



T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK  
BAKANLIĞI

**2011 YILI  
İDARE  
FAALİYET  
RAPORU**

S T R A T E J İ  
G E L İ Ő T İ R M E  
B A Ő K A N L I Ğ I

---

**NİSAN  
2012**





*“Memleket mutlaka modern, medeni ve yeni olacaktır. Bizim için bu hayat davasıdır...”*

*“Sağlıklı hayat, sağlıklı çevre ile olur”*

*K. Atatürk*



T.C.  
ÇEVRE VE  
İKLİM  
BAKANLIĞI



**Erdoğan BAYRAKTAR**  
Çevre ve Şehircilik Bakanı

## ÖNSÖZ

**A**nayasamızda açıkça öngöröldüğü üzere; devletin görevlerinden olan düzenli şehirleşmeyi ve sağlıklı çevreyi temin etmek, ölkemizin sosyo-ekonomik bakımdan kalkınması ve daha yaşanabilir kılınması bakımından çok büyük bir önem arz etmektedir.

Çevre ve şehircilik alanında üst politika belgeleri ile belirlenen öncelikler ve tedbirler uyarınca yeni bir Bakanlık yapılanması öngörölmüş ve bu alandaki yönetim anlayışı yeni bir çerçeveye oturtulmuştur.

Çevre ve şehircilik alanında geniş bir görev yelpazesine sahip olan Bakanlığımız, bu kapsamda halkın hayat kalitesini sağlıklı ve planlı bir biçimde artırmayı ve çevresel şartlar konusunda refahı en üst seviyelere taşımayı hedeflemektedir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı olarak; şehircilik ilkeleri ile yerleşme ve yapılaşmaya ilişkin kentleşme, dönüşüm ve imar konularında usul ve esasları belirlemek, uygulanmasını sağlamak, yerel yönetimlere rehberlik etmek, çevre kirliliğini önlemek ve doğayı korumak amacıyla merkez birimlerimiz, bağlı ve ilgili kuruluşlarımız ve il müdürlüklerimiz ile birlikte, "sürdürülebilir çevre ve yaşam kalitesi yüksek yerleşmeler" hedefine ulaşmak için, yeni bir heyecanla çalışmalarımızı ara vermeden sürdürmekteyiz.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 41 inci maddesi ve bu maddeye dayanarak yürürlüğe konulan "Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre, mali saydamlık ve hesap verebilirlik ilkeleri dikkate alınarak hazırlanan "2011 Yılı İdare Faaliyet Raporu"nu kamuoyunun ve ilgililerin bilgi ve takdirlerine sunuyorum.





**Ercan TIRAŞ**  
Müsteşar

## SUNUŞ

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile birlikte kamu yönetimimizde stratejik düşünce ve stratejik yönetim yaklaşımına doğru önemli adımlar atılmaya başlanmıştır.

Anılan Kanun; kalkınma planları ve programlarında yer alan politika ve hedefler doğrultusunda kamu kaynaklarının ekonomik, etkili ve verimli bir şekilde kullanılmasını öngörmektedir.

Çevreyi en üst seviyede korumak, her türlü çevre kirliliğini oluşmadan önlemek ve çevresel bilginin yönetimini sağlamak en önemli sorumluluğumuzdur. Etkili bir çevre yönetimi için; strateji belgeleri ve eylem planları çerçevesinde, iklim değişikliği ile mücadele edilecek ve çevresel standartlar yükseltilecektir.

Bakanlığımız, kalkınma hedefleri doğrultusunda mekânsal gelişme stratejileri gözetilerek yapılan planlamalar ile yerleşmelerin daha sağlıklı, güvenli veya yaşam kalitesi yüksek çevrelere dönüşümünü sağlamayı hedeflemektedir. Planlı ve sağlıklı yerleşim alanlarında enerji verimli ve standartlara uygun malzemelerle sürdürülebilir yerleşme, kentleşme ve güvenli yapılaşmanın sağlanması, uygulama süreçlerinin hızlandırılması ile etkin ve izlenebilir denetim sistemlerinin kurulması amaçlanmaktadır.

İdare faaliyet raporları; kamu idarelerinin stratejik plan ve performans programları uyarınca yürütülen faaliyetlerini, belirlenmiş performans göstergelerini, hedef ve gerçekleştirme durumu ile meydana gelen sapmaların nedenlerini açıklayan, idare hakkındaki genel ve mali bilgileri içeren raporlardır.

2011 Yılı İdare Faaliyet Raporu'nun kamuoyu ve ilgililer açısından bilgilendirici olmasını temenni eder, raporun hazırlanmasında emeği geçen tüm çalışma arkadaşlarıma teşekkür ederim.





# İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ .....	V
SUNUŞ .....	VII

İÇİNDEKİLER .....	9
ÇİZELGELER DİZİNİ .....	11
ŞEKİLLER DİZİNİ .....	12
KISALTMALAR .....	13

## 1. GENEL BİLGİLER .....

15

1.1. Misyon ve Vizyon .....	15
1.2. Yetki, Görev ve Sorumluluklar .....	16
1.3. İdareye İlişkin Bilgiler .....	17
1.3.1. Tarihçe .....	17
1.3.2. Fiziksel Yapı .....	18
1.3.3. Teşkilat Yapısı .....	19
1.3.4. Bilgi ve Teknoloji Kaynakları .....	20
1.3.5. Beşeri Kaynaklar .....	20
1.3.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi .....	22
1.3.7. Sunulan Hizmetler .....	22
1.3.7.1. Hizmet Birimleri Tarafından Sunulan Hizmetler .....	23
1.3.7.1.1. Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü .....	23
1.3.7.1.2. Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü .....	23
1.3.7.1.3. Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü .....	24
1.3.7.1.4. Yapı İşleri Genel Müdürlüğü .....	25
1.3.7.1.5. Altyapı Hizmetleri Genel Müdürlüğü .....	25
1.3.7.1.6. Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü .....	26
1.3.7.1.7. Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü .....	28
1.3.7.1.8. Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü .....	29
1.3.7.1.9. Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı .....	29
1.3.7.1.10. İç Denetim Birimi Başkanlığı .....	29
1.3.7.1.11. Strateji Geliştirme Başkanlığı .....	30
1.3.7.1.12. Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı .....	30
1.3.7.1.13. Hukuk Müşavirliği .....	30
1.3.7.1.14. Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı .....	31
1.3.7.1.15. Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı .....	31
1.3.7.1.16. Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı .....	31
1.3.7.1.17. Personel Dairesi Başkanlığı .....	32
1.3.7.1.18. Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı .....	32
1.3.7.1.19. Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği .....	32
1.3.7.1.20. Özel Kalem Müdürlüğü .....	32
1.3.7.1.21. Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü .....	32

<b>2. AMAÇ ve HEDEFLER .....</b>	<b>33</b>
2.1. Temel İlkeler .....	33
2.2. Amaçlar ve Hedefler .....	34
2.2.1. Amaçlar .....	34
2.2.2. Hedefler .....	37
2.3. Politika ve Öncelikler.....	39
<b>3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER.....</b>	<b>41</b>
3.1. Mali Bilgiler .....	41
3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları ve Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar .....	41
3.1.2. Mali Denetim Sonuçları .....	51
3.2. Performans Bilgileri .....	52
3.2.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri.....	52
3.2.1.1. Hizmet Birimleri Tarafından Yürütülen Faaliyet ve Projeler .....	52
3.2.1.1.1. Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü .....	52
3.2.1.1.2. Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü .....	62
3.2.1.1.3. Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü .....	71
3.2.1.1.4. Yapı İşleri Genel Müdürlüğü.....	75
3.2.1.1.5. Altyapı Hizmetleri Genel Müdürlüğü .....	78
3.2.1.1.6. Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü .....	80
3.2.1.1.7. Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü .....	82
3.2.1.1.8. Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü.....	85
3.2.1.1.9. Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı .....	91
3.2.1.1.10. İç Denetim Birimi Başkanlığı .....	91
3.2.1.1.11. Strateji Geliştirme Başkanlığı .....	92
3.2.1.1.12. Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı .....	101
3.2.1.1.13. Hukuk Müşavirliği .....	102
3.2.1.1.14. Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı .....	102
3.2.1.1.15. Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı .....	103
3.2.1.1.16. Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı .....	105
3.2.1.1.17. Personel Dairesi Başkanlığı .....	105
3.2.1.1.18. Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı .....	107
3.2.1.1.19. Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği .....	108
3.2.1.1.20. Özel Kalem Müdürlüğü .....	109
3.2.1.1.21. Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü .....	109
3.2.2. Performans Sonuçları Tablosu .....	110
<b>4. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ .....</b>	<b>139</b>
4.1. Üstünlükler .....	139
4.2. Zayıflıklar .....	139
4.3. Fırsatlar .....	139
4.4. Tehditler .....	140
4.5. Değerlendirme .....	140
<b>EKLER .....</b>	<b>143</b>

## ÇİZELGELER DİZİNİ

Çizelge 1. 2011 Yılı Donanım Envanteri .....	20
Çizelge 2. Bakanlık Personelinin Merkez ve Taşra Birimlerine Göre Dağılımı .....	20
Çizelge 3. Bakanlık Personelinin Öğrenim Durumuna Göre Dağılımı .....	21
Çizelge 4. Bakanlık Personelinin İstihdam Şekline Göre Dağılımı .....	21
Çizelge 5. Memur Personelin Hizmet Yılına Göre Dağılımı .....	22
Çizelge 6. 2009-2011 Yılları Arası Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığına Tahsis Edilen Ödenekler .....	41
Çizelge 7. 2009-2011 Yılları Arası Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı Ödenek, Harcama ve Gerçekleşme Oranları .....	42
Çizelge 8. 2011 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Ödenek, Harcama ve Gerçekleşme Oranları .....	42
Çizelge 9. Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı 2009 Yılına Ait Bütçe Gerçekleşmeleri .....	43
Çizelge 10. Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı 2010 Yılına Ait Bütçe Gerçekleşmeleri .....	43
Çizelge 11. Ekonomik Sınıflandırmaya Göre 2011 Yılı Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığına Ait Bütçe Gerçekleşmeleri .....	43
Çizelge 12. Ekonomik Sınıflandırmaya Göre 2011 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığına Ait Bütçe Gerçekleşmeleri .....	44
Çizelge 13. 2009-2011 Yılları Arası Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı Yıl Sonu Ödeneklerinin Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Karşılaştırılması (TL).....	44
Çizelge 14. 2011 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yıl Sonu Ödeneklerinin Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Dağılımı (TL).....	45
Çizelge 15. 2009-2011 Yılları Arası Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı Harcamalarının Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Karşılaştırılması (TL) .....	45
Çizelge 16. 2011 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Harcamalarının Ekonomik Olarak Sınıflandırılması (TL) .....	46
Çizelge 17. 2009-2011 Yılları Arası Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı Harcama Birimlerinin Ödenek ve Harcama Durumu (TL) .....	46
Çizelge 18. 2011 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Harcama Birimlerinin Ödenek ve Harcama Durumu (TL) .....	47
Çizelge 19. Merkez Birimlerinin Toplam Hizmet Maliyetleri Tablosu .....	48
Çizelge 20. Taşra Birimlerinin Toplam Hizmet Maliyetleri Tablosu .....	50
Çizelge 21. 2011 Yılı GFB/Çevre İzni / Çevre İzin ve Lisansı Dağılımı .....	71
Çizelge 22. Gerçekleştirilen Planlı Birleşik Denetim Sayıları .....	72
Çizelge 23. 2008-2009-2010-2011 Yılları Sektörlere Göre Uygulanan İdari Yaptırımlar .....	74
Çizelge 24. 2011 Yılı Sektörlere Göre Uygulanan İdari Yaptırımlar .....	74
Çizelge 25. Strateji Belgeleri ve Eylem Planlarında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı .....	94
Çizelge 26. Yürütülen Projelerin Bilgileri .....	104
Çizelge 27. 2011 Yılında Çeşitli Nedenlerle Ayrılan Personelin Dağılımı .....	105

## ŞEKİLLER DİZİNİ

Şekil 1.	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Organizasyon Şeması .....	19
Şekil 2.	Bakanlık Personelinin Merkez ve Taşra Birimlerine Göre Dağılımı (%) .....	20
Şekil 3.	Bakanlık Personelinin Öğrenim Durumuna Göre Dağılımı (%) .....	21
Şekil 4.	Bakanlık Personelinin İstihdam Şekline Göre Dağılımı (%) .....	21
Şekil 5.	Memur Personelin Hizmet Yılına Göre Dağılımı (%) .....	22
Şekil 6.	Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı Bütçesinin Yıllar İtibariyle Genel Bütçeden Aldığı Pay (%) .....	41
Şekil 7.	2009–2011 Yılları Arası Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı Ödenek, Harcama ve Gerçekleşmeleri (TL) .....	42
Şekil 8.	2009–2011 Yılları Arası Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığının Ait Bütçe Gerçekleşme Oranları (%) .....	44
Şekil 9.	2009–2011 Yılları Arası Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı Yıl Sonu Ödeneklerinin Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Karşılaştırılması (TL) .....	45
Şekil 10.	2009–2011 Yılları Arası Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı Harcamalarının Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Karşılaştırılması (TL) .....	46
Şekil 11.	2011 Nüfus Verilerinin 500000 ve Üzeri İllere Göre Dağılımı .....	52
Şekil 12.	Gelişmişlik Düzeyine Göre Bölgeler .....	53
Şekil 13.	Denizli İli Arazi Kullanım Haritası .....	54
Şekil 14.	Sinop İli Bütünleşik Kıyı Alanları Master Planı .....	56
Şekil 15.	Görece Belediyesi Mücavir Alan Paftası .....	57
Şekil 16.	Mera, Yaylak ve Kışlak Alanlar Çalıştayı .....	58
Şekil 17.	Balıkesir Yöresel Mimari Yaygınlaştırma Toplantısı .....	58
Şekil 18.	Köy Yerleşik alanı Tespit Oranı .....	58
Şekil 19.	“Balıkesir İlinde Yöresel Doku ve Mimari Özelliklere Uygun Yapılaştırmanın Yaygınlaştırılması Projesi” Kitapları .....	59
Şekil 20.	Arazide Sondaj Çalışmalarından Bir Görünüm .....	60
Şekil 21.	Arazide SPT Çalışmalarından Bir Görünüm .....	60
Şekil 22.	Araştırma Çalışmalarından Bir Görünüm .....	60
Şekil 23.	Arazide Araştırma Çukuru Çalışmalarından Bir Görünüm .....	60
Şekil 24.	Van Depreminde Oluşan Yapısal Hasarlar .....	61
Şekil 25.	Mersin Çevre Düzeni Planı Çalışması .....	61
Şekil 26.	Çevre Düzeni Planları Dağılımı .....	62
Şekil 27.	Katı Atık Toplama Araçları .....	68
Şekil 28.	Atık Su Arıtma Tesisi .....	68
Şekil 29.	Acil Müdahale Planları Onaylanan Kıyı Tesisi Sayısı .....	68
Şekil 30.	Denizlerimizde Kirlilik İzleme İstasyonları ve Sayısı .....	70
Şekil 31.	Kirlilik İzleme İstasyonları ve Sayısı .....	70
Şekil 32.	Aylara Göre Çevre İzin ve Lisansı Dağılımı (2011) .....	71
Şekil 33.	Çevre İzinleri Süreci .....	72
Şekil 34.	Mobil Hava Kalitesi İzleme İstasyonu .....	73
Şekil 35.	İzleme Kontrol Çalışmaları .....	73
Şekil 36.	İstanbul Bakırköy Adalet Sarayı .....	76
Şekil 37.	İstanbul Avrupa Yakası Adalet Binası .....	76
Şekil 38.	Dışişleri Bakanlığı Yerleşkesi .....	77
Şekil 39.	Kocaeli Öğrenci Yurdu .....	77
Şekil 40.	TBMM Yeni Hizmet Binası .....	77
Şekil 41.	Yapı Malzemeleri .....	80
Şekil 42.	Yapı Denetim Faaliyetleri .....	81
Şekil 43.	Deniz Çayırıları .....	85
Şekil 44.	Macropodia Rostrata .....	85
Şekil 45.	Türkiye’deki Doğal Sit Alanlarının İllere Göre Dağılımı .....	86
Şekil 46.	Foça Özel Çevre Koruma Bölgesi .....	86
Şekil 47.	Datça - Bozburun Özel Çevre Koruma Bölgesi .....	86
Şekil 48.	Tabiat Varlıkları Bölge Komisyonlarının Dağılımı .....	87
Şekil 49.	Tuz Gölü ÖÇK Bölgesinde Doğal Arıtma Çalışmaları .....	89
Şekil 50.	Altyapı Çalışmaları .....	89
Şekil 51.	Kanalizasyon Hattı Çalışmaları .....	90
Şekil 52.	Stratejik Plan Çalıştayı .....	93
Şekil 53.	Risk Değerlendirme Yazılımı Arayüzü .....	98

## KISALTMALAR

AAT	Atıksu Arıtma Tesisleri
AB	Avrupa Birliği
AÇA	Avrupa Çevre Ajansı
BEP	Binalarda Enerji Performansı
BM	Birleşmiş Milletler Örgütü
BMİDÇS	Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi
CBS	Coğrafi Bilgi Sistemleri
ÇED	Çevresel Etki Değerlendirmesi
CFCU	Merkezi Finans ve İhale Kurumu
CLP	Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında 1272/2008/EC sayılı Tüzük
DSÇD	Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi
EDYS	Elektronik Doküman Yönetim Sistemi
EKB	Enerji Kimlik Belgesi
HCFC	Hidro Kloro Floro Karbon (Sera Gazı)
GATS	Gemi Atık Takip Sistemi
GEF	Küresel Çevre Fonu
GFB	Geçici Faaliyet Belgesi
GZFT	Güçlü, Zayıf Yönler ve Fırsatlar, Tehditler
IMO	Uluslararası Denizcilik Örgütü
INSPIRE	Avrupa Mekânsal Veri Altyapısı
İDKK	İç Denetim Koordinasyon Kurulu
İDEP	Ulusal İklim Değişikliği Eylem Planı
KADDT	Katı Atık Düzenli Depolama Tesisleri
KBS	Kent Bilgi Sistemi
KHK	Kanun Hükmünde Kararname
KOK	Kalıcı Organik Kirleticiler
MÜBİS	Müteahhit ve Müellif Bilgi Sistemi
NEC	Ulusal Emisyon Tavanları Direktifi
NMVOÇ	Metan Olmayan Uçucu Organik Bileşikler
REACH	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması
RTB	Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı
TAİEX	Teknik Destek ve Bilgi Değişimi Enstrümanı
TPAO	Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı
TUCBS	Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi
TÜBİTAK	Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu
UNEP	Birleşmiş Milletler Çevre Programı
UOB	Uçucu Organik Bileşen
UUP	Ulusal Uygulama Planı
SÇD	Stratejik Çevresel Değerlendirme
SPYK	Stratejik Plan Yönlendirme Kurulu
TÜİK	Türkiye İstatistik Kurumu
TÜYAK	Türkiye Yangından Korunma Vakfı ve Derneği
YAMBİS	Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi
YTS	Yatırım Takip Sistemi



## 1. GENEL BİLGİLER

Vizyon, misyon, stratejik amaç ve hedefler Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 2013 - 2017 Taslak Stratejik Planından alınmıştır. Stratejik plan çalışmaları halen devam etmektedir.

### 1.1. Vizyon ve Misyon

#### VİZYON

*Yaşanabilir çevre ve marka şehirler*

#### MİSYON

*Hayat kalitesi yüksek şehirler ve sürdürülebilir çevreyi temin etmek üzere, planlama, yapım, dönüşüm ve çevre yönetimine ilişkin iş ve işlemleri; düzenleyici, denetleyici, katılımcı ve çözüm odaklı bir anlayışla yapmak.*

## 1.2. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığının görevleri belirlenmiştir.

Buna göre Çevre ve Şehircilik Bakanlığının görevleri şunlardır:

Yerleşmeye, çevreye ve yapılaşmaya dair imar, çevre, yapı ve yapım mevzuatını hazırlamak, uygulamaları izlemek ve denetlemek, Bakanlığın görev alanı ile ilgili mesleki hizmetlerin norm ve standartlarını hazırlamak, geliştirmek, uygulanmasını sağlamak ve ilgililerin kayıtlarını tutmak.

Çevrenin korunması, iyileştirilmesi ile çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik prensip ve politikalar tespit etmek, standart ve ölçütler geliştirmek, programlar hazırlamak; bu çerçevede eğitim, araştırma, projelendirme, eylem planları ve kirlilik haritalarını oluşturmak, bunların uygulama esaslarını tespit etmek ve izlemek, iklim değişikliği ile ilgili iş ve işlemleri yürütmek.

Faaliyetleri sonucu alıcı ortamlara katı, sıvı ve gaz halde atık bırakarak kirlilik oluşturan veya oluşturması muhtemel her türlü tesis ve faaliyetin, çevresel etkilerini değerlendirmek; alıcı ortamlar ile ilgili ölçüm ve izleme çalışmalarını yapmak; bahse konu tesis ve faaliyetleri izlemek, izin vermek, denetlemek ve gürültünün kontrol edilmesini sağlamak.

Her tür ve ölçekteki fiziki planlara ve bunların uygulanmasına yönelik temel ilke, strateji ve standartları belirlemek ve bunların uygulanmasını sağlamak, Bakanlar Kurulunca yetkilendirilen alanlar ile merkezi idarenin yetkisi içindeki kamu yatırımları, mülkiyeti kamuya ait arsa ve araziler üzerinde yapılacak her türlü yapı, milli güvenliğe dair tesisler, askeri yasak bölgeler, genel sığınak alanları, özel güvenlik bölgeleri, enerji ve telekomünikasyon tesislerine ilişkin etütleri, harita, her tür ve ölçekte çevre düzeni, nazım ve uygulama imar planlarını, parselasyon planlarını ve değişikliklerini resen yapmak, yaptırmak, onaylamak ve başvuru tarihinden itibaren iki ay içinde yetkili idarelerce ruhsatlandırma yapılmaması halinde resen ruhsat ve yapı kullanma izni vermek.

Mekânsal strateji planlarını ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapmak suretiyle hazırlamak ve mahalli idarelerin plan kararlarının bu stratejilere uygunluğunu denetlemek.

Milli Savunma Bakanlığının inşaat milli ve NATO alt yapı hizmetleri ile Ulaştırma Bakanlığına bağlı genel müdürlüklere kanunlarla yapım yetkisi verilmiş olan özel ihtisas işleri hariç talepleri halinde kamu kurum ve kuruluşlarına ait bina ve tesislerin ihtiyaç programlarını hazırlamak, her türlü etüt, proje ve maliyet hesaplarını yapmak veya yaptırmak, onaylamak veya onaylanmasını sağlamak, inşa, güçlendirme, tadil ve esaslı onarımlarını yapmak, yaptırmak ve denetlemek veya denetlenmesini sağlamak.

Yapı denetimi sistemini oluşturmak ve yapılarda enerji verimliliğini artıran düzenlemeleri yapmak, yönetmek, izlemek; yapı malzemelerinin denetimine ve uygunluk değerlendirmesine ilişkin iş ve işlemleri yapmak.

Konut sektörüne ilişkin strateji geliştirme ve programlama iş ve işlemlerini yürütmek, yapı kooperatifçiliğinin gelişmesini sağlayacak tedbirleri almak ve 5543 sayılı İskân Kanunu uyarınca Bakanlığa verilen görevleri yapmak.

Gecekondu, kıyı alanları ve tesisleri ile niteliğinin bozulması nedeniyle orman ve mera dışına çıkarılan alanlar dâhil kentsel ve kırsal alan ve yerleşmelerde yapılacak iyileştirme, yenileme ve dönüşüm uygulamalarında idarelerce uyulacak usul ve esasları belirlemek, Bakanlar Kurulunca belirlenen bu nitelikteki uygulamalar ile finans merkezleri ve benzeri özel proje alanları ve özel yapım gerektiren yapılaşmalar ile 2985 sayılı Toplu Konut Kanunu ve 775 sayılı Gecekondu Kanunu uyarınca Toplu Konut İdaresi Başkanlığı tarafından yapılan uygulamalara ilişkin her tür ve ölçekte etüt, harita, plan, parselasyon planı ve yapı projelerini yapmak, yaptırmak, onaylamak, kamulaştırma, ruhsat ve yapım işlerini gerçekleştirmek, yapı kullanma izinlerini vermek ve bu alanlarda kat mülkiyetinin kurulmasını sağlamak.

Devletin hüküm ve tasarrufu altında bulunan veya mülkiyeti Hazineye, kamu kurum veya kuruluşlarına ya da kişilere ait olan taşınmazlar üzerinde yapılacak yatırımlara ilişkin olarak ilgilileri tarafından hazırlanan veya hazırlattırılan ancak yetkili idarelerce üç ay içerisinde onaylanmayan etüt, harita, her tür ve ölçekte çevre düzeni, nazım ve uygulama imar planlarını, parselasyon planlarını ve değişikliklerini ilgili idarelerin başvurusu üzerine yapmak, yaptırmak, onaylamak ve başvuru tarihinden itibaren üç ay içinde yetkili



idarelerce ruhsatlandırma yapılmaması halinde resen ruhsat ve yapı kullanma izni vermek.

Depreme karşı dayanıksız yapılar ile imar mevzuatına, plan, proje ve eklerine aykırı yapıların ve bunların bulunduğu alanların dönüşüm projelerini ve uygulamalarını yapmak veya yaptırmak.

657 sayılı Harita Genel Komutanlığı Kanunu hükümleri saklı kalmak kaydıyla, Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin kurulmasına, kullanılmasına ve geliştirilmesine dair iş ve işlemleri yapmak, yaptırmak, mahalli idarelerin planlama, harita, altyapı ve üstyapıya ilişkin faaliyetleri ile ilgili kent bilgi sistemlerinin kurulması, kullanılması ve Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi ile entegre olmasını desteklemek.

Bakanlığın görev alanına giren konularda mahalli idarelerin idari ve teknik kapasitesinin geliştirilmesi için çalışmalarda bulunmak ve bunlara teknik destek sağlamak.

Bayındırlık ve iskân işleri ile ilgili şartname, tip sözleşme, yıllık rayiç, birim fiyat, birim fiyatlara ait analiz ve tarifleri hazırlamak ve yayımlamak.

Küresel iklim değişikliği ve bununla ilgili gerekli tedbirlerin alınması için plan ve politikaları belirlemek.

Bakanlığın görev alanına giren konularda uluslararası çalışmaların izlenmesi ve bunlara katkıda bulunulması maksadıyla ulusal düzeyde yapılan hazırlıkları ilgili kuruluşlarla işbirliği halinde yürütmek.

Mevzuatla Bakanlığa verilen diğer görev ve hizmetleri yapmak.

Bakanlığımızın görevlerini düzenleyen 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname, aynı zamanda Bakanlık Stratejik Planının temel dayanak ve gelecek öngörüsünün kaynağını oluşturmaktadır.

### 1.3. İdareye İlişkin Bilgiler

#### 1.3.1. Tarihçe

Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı, Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı ve Mülga Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı tek çatı altında birleştirilerek 04.07.2011 tarihli 644 sayılı KHK ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı kurulmuştur. Bu nedenle çok yakın bir geçmişi olan Çevre ve Şehircilik Bakanlığının tarihsel gelişimi üç ayrı

başlık altında değerlendirilmiştir.

#### Çevre ve Orman Bakanlığı

Çevrenin korunmasına ilişkin çeşitli kanunlarda yer alan hükümler, 1970'li yıllara kadar farklı bakanlık ve kuruluşlar tarafından kendi ilgi alanları ile alakalı olarak uygulanmıştır. Çevre alanında ilk bağımsız yapılanma; 12.02.1973 tarihli ve 7/5836 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile "Çevre Sorunları Koordinasyon Kurulu"nun oluşturulmasıyla gerçekleştirilmiştir. Bu kurul daha sonra 16.04.1974 tarihli ve 7/8329 sayılı Kararname ile "Çevre Koordinasyon Kurulu"na dönüştürülmüştür. Çevrenin korunmasına yönelik temel politikaların belirlenmesi, konuyla ilgili plan ve projelerin hazırlanması, bunların uygulanmasında ilgili bakanlık ve kuruluşlar arasında koordinasyonun sağlanması maksadıyla 27.07.1978 tarihli ve 7/16041 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile "Başbakanlık Çevre Örgütü" kurulmuştur.

Ülkemizde çevre konularını bütünlük olarak ele almak üzere 09.08.1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanunu yürürlüğe girmiştir. 08.06.1984 tarihli ve 222 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Başbakanlığa bağlı, tüzel kişiliğe sahip, katma bütçeli bir kurum olarak Çevre Genel Müdürlüğü kurulmuş ve Çevre Kanunu'nu uygulamakla sorumlu kılınmıştır. 29.9.1989 tarihli ve 389 sayılı Çevre Müsteşarlığının Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile çevre örgütlenmesi Müsteşarlık düzeyine çıkarılmıştır.

19.10.1989 tarihli ve 383 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameyle çevre koruma ile ilgili diğer bir kurum olarak Başbakanlığa bağlı, tüzel kişiliğe sahip "Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı" kurulmuştur.

Çevre Müsteşarlığı, çevre alanında daha etkili bir kurumsal yapı oluşturmak maksadıyla 09.08.1991 tarihli ve 443 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Çevre Bakanlığı olarak yapılandırılmıştır. 01.05.2003 tarihli 4856 sayılı Çevre ve Orman Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkındaki Kanun ile Çevre ve Orman Bakanlıkları birleştirilerek Çevre ve Orman Bakanlığı kurulmuştur. Bakanlığın kurulması ile İl Çevre Müdürlüklerinin faaliyete geçmeleri sağlanmıştır.

#### Bayındırlık ve İskân Bakanlığı

1848 yılında "Nafia Nezareti" adı altında çalışmalarına başlayan Bayındırlık Bakanlığı, 26.05.1934 tarihli ve 2443 sayılı Kuruluş Kanunu ile demiryolları, limanlar, karayolları ve köprüler inşa etmek, PTT tesislerini kurup işletmek, su işlerini düzenlemek, devlet daire

ve müesseselerinin her türlü yapı işlerini yapmakla görevlendirilmiştir. 1958 yılında, 7116 sayılı Kanun ile İmar ve İskân Bakanlığı kurulmuş olup, bölge, şehir, kasaba ve köylerin planlanması, mesken politikası, yapı malzemesi konuları ile uğraşmak, afetlerden önce ve sonra gerekli tedbirleri almak, kentsel altyapıyı gerçekleştirmek ve belediyelerle ilişkileri düzenlemek konularında görevlendirilmiştir.

13.07.1972 tarihli ve 1609 sayılı Kanun ile Bayındırlık Bakanlığı'nın kuruluşu ve görevleri yeniden düzenlenmiştir. 13.12.1983 tarihli ve 180 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile İmar ve İskân Bakanlığı ile birleştirilmesi sonucu Bayındırlık ve İskân Bakanlığı adını almıştır.

Bayındırlık ve İskân Bakanlığı, şehirleşme ve yapılaşma alanlarında gerçekleştirdiği alt ve üst yapı hizmetleri ile ülkemizin kalkınmasında 150 yılı aşkın süre önemli işlevleri yerine getirmiştir.

### Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı

1976 tarihinde Barcelona'da imzalanan "Akdeniz'in Kirliliğe Karşı Korunması Sözleşmesi" ne dayalı olarak, 12.06.1988 tarih ve 88-13019 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı gereğince Başbakanlığa bağlı Özel Çevre Koruma Bölgesi Başkanlığı geçici olarak ihdas edilmiştir. Söz konusu protokole ve 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 9. maddesinde yer alan "Bakanlar Kurulu, ülke ve dünya ölçeğinde ekolojik öneme haiz olan, çevre kirlenme ve bozulmalarına duyarlı alanların, doğal güzelliklerin gelecek nesillere ulaşmasını emniyet altına almak üzere, gerekli düzenlemelerin yapılabilmesi amacıyla Özel Çevre Koruma Bölgesi tespit ve ilan etmeye, bu alanlarda uygulanacak koruma ve kullanma esasları ile plan ve projelerin hangi Bakanlıkça yürütüleceğini belirlemeye haizdir" hükmüne göre; 13.11.1989 tarihli 20341 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 383 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı kurulmuştur.

17.08.2011 tarihli ve 28028 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "648 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ve Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Hükmünde Kararname" ile Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı kapatılmış ve aynı KHK ile

Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü kurulmuş, Bakanlık Makamının 18.08.2011 tarihli ve B.09,0. SGB.0.10-010-06/2239 sayılı Olur'u ile teşkilatlanmıştır.

### 1.3.2. Fiziksel Yapı

Vekâletler Caddesi'nde bulunan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Merkez Binası; Bakanlık Makamı, Müsteşarlık Makamı, Özel Kalem Büroları, Müsteşar Yardımcılıkları, Strateji Geliştirme Başkanlığı, Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü, Personel Dairesi Başkanlığı, Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı, Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği, birimlerinden oluşmaktadır.

Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü, Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü, Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü ve Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı; Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Söğütözü Mahallesi 2179 Sokak No:5 Çankaya/ANKARA adresinde hizmet vermektedir.

Altyapı Hizmetleri Genel Müdürlüğü, Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü ve AB Yatırımları Dairesi Başkanlığı Ehlibeyt Mahallesi 1271. Sokak No:13 Balgat adresinde yer alan Ek Hizmet binasında hizmet vermektedir.

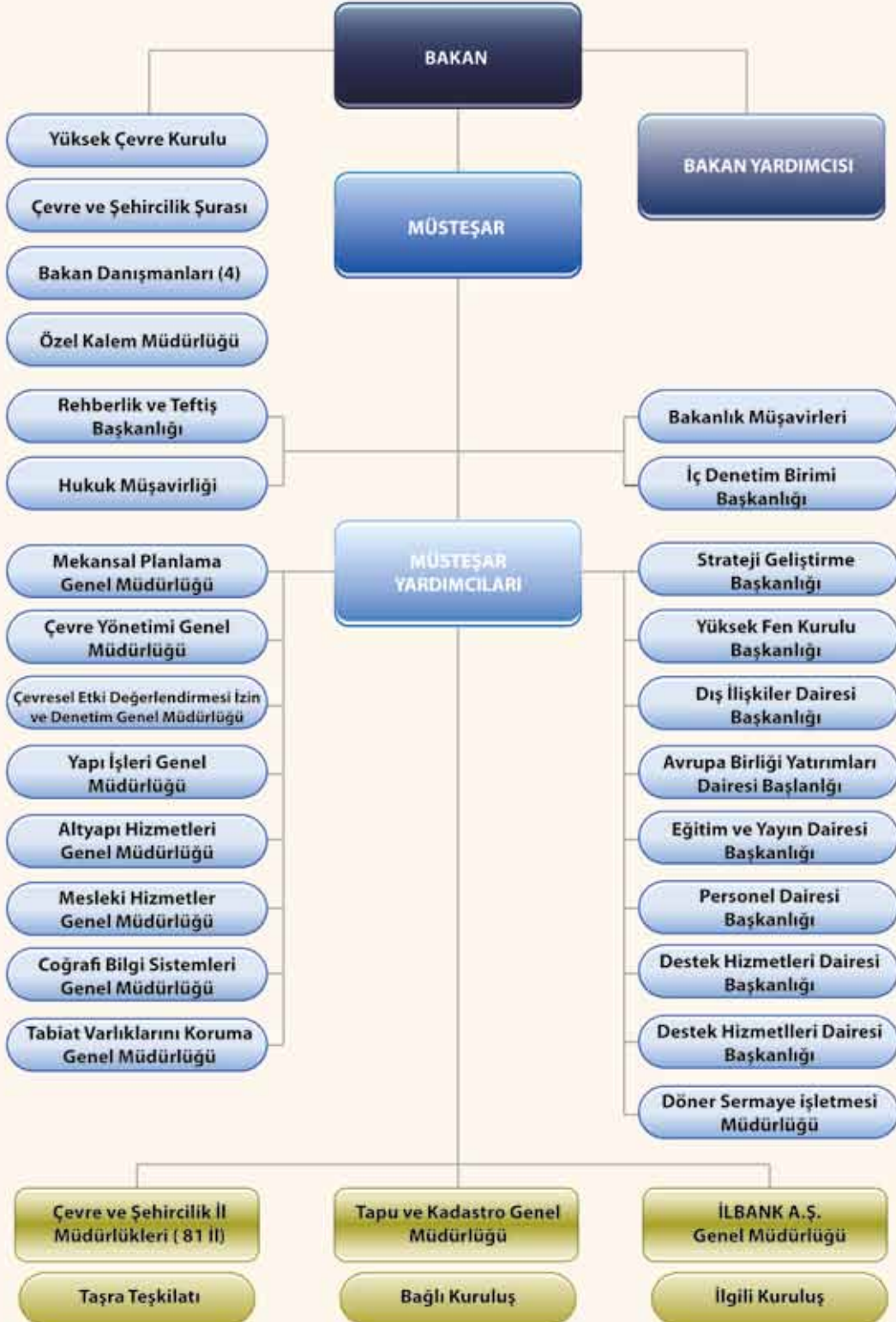
Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü Alparslan Türkeş Caddesi 31. Sok. 10 No'lu bina 06510 Beştepe/ Yenimahalle/ANKARA adresinde hizmet vermektedir.

Yapı İşleri Genel Müdürlüğü; Dikmen Çetin Emeç Bulvarı ve Söğütözü Mahallesi 2179 Sokak No:5 Çankaya ve Mülga Afet İşleri Genel Müdürlüğü binası olmak üzere iki ayrı binada görev yapmaktadır.

Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı, İç Denetim Birimi, Hukuk Müşavirliği, Dış ilişkiler Dairesi Başkanlığı, Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı ve Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü Necatibey Caddesi No:63 Kızılay/ ANKARA adresinde hizmetlerini sürdürmektedir.

### 1.3.3. Teşkilat Yapısı

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkındaki Kanun Hükmünde Kararnamede yer alan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı teşkilat şemasına göre Çevre ve Şehircilik Bakanlığı teşkilatı merkez ve taşra birimleri ile bağlı ve ilgili kuruluşlardan meydana gelmektedir. Bakanlık teşkilat şeması aşağıdaki gibidir:



Şekil 1. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Organizasyon Şeması

### 1.3.4. Bilgi ve Teknoloji Kaynakları

31.12.2011 itibarıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın merkez ve taşra birimleri dahil donanım envanteri dağılımı aşağıdaki gibidir.

**Çizelge 1.** 2011 Yılı Donanım Envanteri

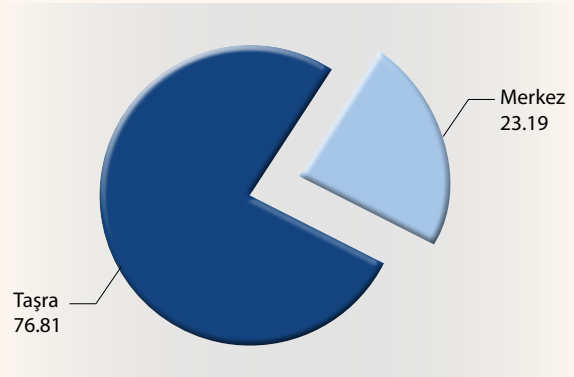
Donanım Araçları	Sayı
Masaüstü Bilgisayar	6.880
Dizüstü Bilgisayar	932
İnce İstemci (Thin client)	26
Yazıcı	3.308
Tarayıcı	304
Faks	205
Projeksiyon	145
Fotokopi makinesi	279
Çizici (Plotter)	26
Sunucular	149
Klima	917
Kesintisiz güç kaynağı	363
Routerler (Yönlendirici cihazları)	4

### 1.3.5. Beşeri Kaynaklar

2011 yılında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nda görev yapan 11 812 personelin; çalıştığı birim, öğrenim durumu, istihdam şekli ve çalışan memur personelin hizmet yılına göre dağılımına ait çizelgeler aşağıda verilmiştir.

**Çizelge 2.** Bakanlık Personelinin Merkez ve Taşra Birimlerine Göre Dağılımı

Birimi	Personel Sayısı	Oran (%)
Merkez	2.739	23,19
Taşra	9.073	76,81
Toplam	11.812	100,00

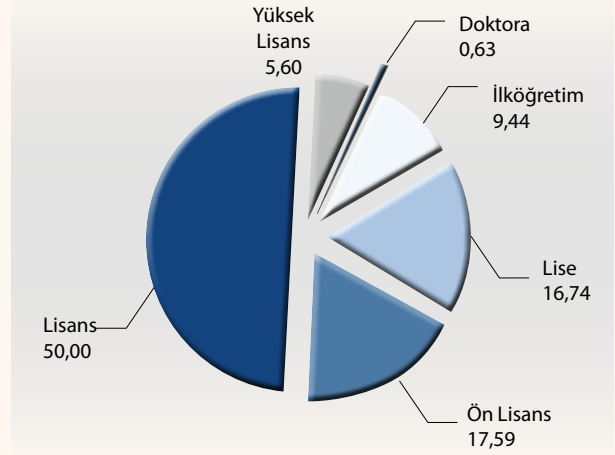


**Şekil 2.** Bakanlık Personelinin Merkez ve Taşra Birimlerine Göre Dağılımı (%)

Çizelge2'de Bakanlık personelinin merkez ve taşra birimlerine göre dağılımı incelendiğinde, personelin %76,81'inin taşra, %23,19'unun ise merkez birimlerinde görev yaptığı görülmektedir. Bu dağılıma ait grafik Şekil 2'de verilmiştir.

**Çizelge 3.** Bakanlık Personelinin Öğrenim Durumuna Göre Dağılımı

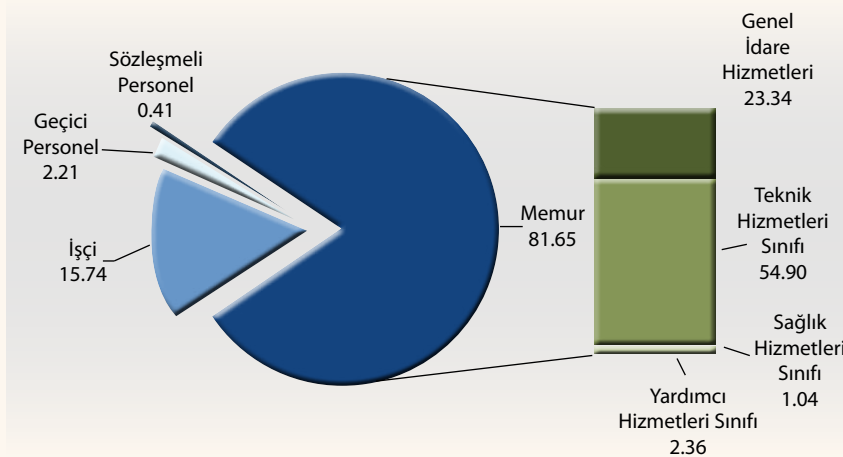
Öğrenim Durumu	Personel Sayısı	Oran (%)
İlköğretim	1.115	9,44
Lise	1.977	16,74
Ön Lisans	2.078	17,59
Lisans	5.906	50,00
Yüksek Lisans	662	5,60
Doktora	74	0,63
<b>Toplam</b>	<b>11.812</b>	<b>100,00</b>

**Şekil 3.** Bakanlık Personelinin Öğrenim Durumuna Göre Dağılımı (%)

Çizelge 3'te Bakanlık personelinin öğrenim durumuna göre dağılımı verilmiştir. Buna göre toplam personelin yarısını "Lisans" mezunu olarak çalışanlar oluşturmaktadır. Bunun yanında öğrenim durumu "Ön Lisans", "Lisans", "Yüksek Lisans" ve "Doktora" olan personel oranının %73,82'lik bir oranla yüksek olduğu görülmektedir. Şekil 3'te öğrenim durumuna göre dağılımın grafiği yer almaktadır.

**Çizelge 4.** Bakanlık Personelinin İstihdam Şekline Göre Dağılımı

İstihdam Şekli	Personel Sayısı	Oran (%)	Oran-1 (%)	Oran-2 (%)
<b>Memur</b>	<b>9.644</b>	<b>81,65</b>		
Genel İdare Hizmetleri	2.757		23,34	28,59
Teknik Hizmetler	6.485		54,90	67,24
Sağlık Hizmetleri	123		1,04	1,28
Yardımcı Hizmetler	279		2,36	2,89
<b>İşçi</b>	<b>1.859</b>	<b>15,74</b>		
Geçici Personel	261	2,21		
Sözleşmeli Personel	48	0,41		
<b>Toplam</b>	<b>11.812</b>	<b>100,00</b>	<b>81,65</b>	<b>100,00</b>

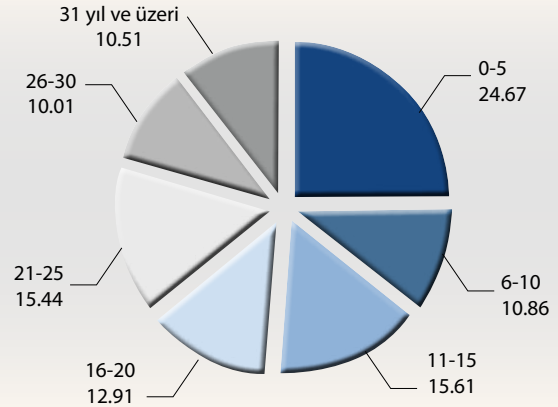


Çizelge 4'te Bakanlık personelinin istihdam şekline göre dağılımı incelendiğinde, "Memur" olarak çalışan personelin %81,65 ile en yüksek payı, "Sözleşmeli Personel" olarak çalışan personelin ise %0,41 ile en düşük payı aldığı görülmektedir. İstihdam şekli "Memur" olarak çalışanların dağılımına bakıldığında "Teknik Hizmetler" sınıfında çalışanlar %67,24 ile en yüksek payı almışlardır. Dağılıma ait grafik Şekil 4'teki gibidir.

**Şekil 4.** Bakanlık Personelinin İstihdam Şekline Göre Dağılımı (%)

**Çizelge 5.** Memur Personelin Hizmet Yılına Göre Dağılımı

Yıl Aralığı	Personel Sayısı	Oran (%)
0-5	2.379	24,67
6-10	1.047	10,86
11-15	1.505	15,61
16-20	1.245	12,91
21-25	1.489	15,44
26-30	965	10,01
31 yıl ve üzeri	1.014	10,51
<b>Toplam</b>	<b>9.644</b>	<b>100,00</b>

**Şekil 5.** Memur Personelin Hizmet Yılına Göre Dağılımı (%)

Çizelge 5'te istihdam şekli "Memur" olan personelin hizmet sürelerine göre dağılımı incelendiğinde, hizmet süresi "0-5" yıl olan personel %24,67 ile en yüksek payı almıştır. Hizmet sürelerinin diğer aralıklarda birbirine yakın değerlerde olduğu görülmektedir. Hizmet sürelerine göre dağılımın grafiği Şekil 5'te verilmiştir.

### 1.3.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun yürürlüğe girmesiyle birlikte, kamu mali yönetim ve kontrol sistemi, uluslararası standartlar ve Avrupa Birliği uygulamalarıyla uyumlu olarak yeniden yapılandırılmıştır. Mali saydamlık, hesap verebilirlik, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli kullanımı gibi hususlara önem veren yeni kamu mali yönetimi, yönetim sorumluluğu esasına göre düzenlenmiş olup, üst yöneticilerin bu sorumluluğun gereklerini harcama yetkilileri, mali hizmetler birimi ve iç denetçiler aracılığı ile yerine getirecekleri Kanunda belirtilmiştir.

İç denetimle birlikte, geleneksel denetimden uzaklaşarak modern bir denetim sistemine geçilmiştir. Yasal olarak kamu kurum ve kuruluşlarının gündemine 5018 sayılı Kanunun ilgili hükümleri ile giren iç denetim; kamu idaresinin çalışmalarına değer katmak ve geliştirmek için, kaynakların ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilip yönetilmediğini değerlendirmek ve rehberlik yapmak amacıyla yapılan güvence sağlama ve danışmanlık faaliyetidir.

İç denetim; sertifikalı iç denetçiler tarafından, genel kabul görmüş uluslararası standartlara göre, risk odaklı olarak hazırlanan denetim plan ve programlarına göre, sistematik, sürekli ve disiplinli bir yaklaşımla gerçekleştirilir.

Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı ve mülga Çevre ve Orman Bakanlığı döneminde hazırlanan 2011 - 2013 Dönemi İç Denetim Planı ve 2011 Yılı Birinci Dönem İç Denetim Programı kapsamında 2011 yılının ilk

yarısında; Bayındırlık ve İskân Bakanlığı teşkilatında dört birimin, Çevre ve Orman Bakanlığı teşkilatında ise üç birimin iç denetimi gerçekleştirilmiş, beş ayrı konuda değişik birimlere danışmanlık hizmeti verilmiş, program haricinde on bir ayrı konuda araştırma yapılarak araştırma raporları düzenlenmiştir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İç Denetim Birimi Planı ve Programının hazırlanması çalışmaları 2011 yılının sonlarında başlamış ve 2012 yılının ocak ayında bitirilmiştir. 2011 yılının ikinci yarısında; denetim ve danışmanlık açısından her hangi bir hizmet verilememiştir.

Bugüne kadar olduğu gibi bundan sonraki dönemlerde de, eldeki denetim kaynakları ölçüsünde, Bakanlığımızın taşra dâhil bütün birimlerinin işlem ve faaliyetleri, risk esaslı denetim planı ve programları kapsamında sistematik, sürekli ve disiplinli bir yaklaşımla denetim standartlarına uygun olarak iç denetime tabi tutulmaya; talepte bulunan birimlere danışmanlık hizmeti vermeye; iç kontrol, risk yönetimi, kurumsal yönetim, yolsuzlukların önlenmesi, etik değerler ve ihtiyaç duyulan diğer konularda eğitici rol üstlenmeye; iç denetçilerin mesleki ve kişisel gelişimlerini sürdürmelerini sağlayacak faaliyetlerde bulunmaya devam edilecektir.

### 1.3.7. Sunulan Hizmetler

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı harcama birimleri tarafından sunulan hizmetler aşağıdaki gibidir.

### 1.3.7.1.Hizmet Birimleri Tarafından Sunulan Hizmetler

#### 1.3.7.1.1. Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü

Faaliyetler	Hizmetler
Mekânsal Planlama Faaliyetleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Üst ölçek mekânsal strateji planlarının hazırlanması</li> <li>• Çevre Düzeni Planlaması</li> <li>• Plana esas mikrobölgeleme ve jeolojik-jeoteknik etütlerin yapılması, yaptırılması ve onaylanması</li> <li>• Kentleri İzleme Modeli</li> <li>• Kırsal yerleşimlerde imar uygulama ve planlamaya ilişkin ilke ve esasların belirlenerek mevzuat hazırlanması</li> <li>• Yerel yönetimlere ve ilgililere mevzuatın uygulanmasına yönelik rehberlik yapılması</li> <li>• Belediyelerin imar uygulamalarında mali ve teknik destek sağlanması</li> <li>• Bakanlığa verilen yetkiler kapsamında imar planlaması</li> <li>• Köy yerleşme planları</li> <li>• Mücavir alan onayı</li> <li>• Kıyı kenar çizgisi onayları</li> <li>• Kıyı ve dolgu imar planlaması</li> <li>• Harita ve kamulaştırma faaliyetlerinin yürütülmesi</li> <li>• Rehber kitaplar, mevzuat ve diğer yayınların hazırlanması</li> </ul>

#### 1.3.7.1.2. Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

Faaliyetler	Hizmetler
Çevre Yönetimi ile ilgili Faaliyetler	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mevzuat hazırlanması</li> <li>• Politika ve strateji geliştirme, eylem planı hazırlanması/uygulamaya koyulması</li> <li>• Plan ve projelere onay verilmesi</li> <li>• Taraf olunan uluslararası sözleşme ve protokollere ilişkin yükümlülüklerin yerine getirilmesi için ulusal ve uluslararası koordinasyonun sağlanması ve ulusal odak noktası olunması</li> <li>• Taraf olunan uluslararası sözleşme ve protokoller ile AB'ye uyum süreci nedeniyle ulusal raporlar hazırlanması ve uluslararası mercilere sunulması</li> <li>• Kirlilik ve risk haritalarının oluşturulması</li> <li>• Çevre kirliliği açısından öncelikli yerlerin ve bölgelerin belirlenmesi</li> <li>• Standart, ölçüm, ölçüt oluşturulması/geliştirilmesi, kılavuz hazırlanması</li> <li>• Çevre ve insan sağlığını olumsuz etkileyen maddelerin kullanımına sınırlandırma getirilmesi</li> <li>• Avrupa Birliği'ne uyum çalışmalarının yürütülmesi</li> <li>• Faaliyet alanına giren konularda envanter oluşturulması</li> <li>• Faaliyet alanına giren konularda kayıt sisteminin oluşturulması</li> <li>• Faaliyet alanına giren konularda belge ve sertifika verilmesi</li> <li>• Kamuoyunun bilinçlendirilmesi ve eğitim çalışmaları yapılması</li> <li>• Faaliyet alanında ulusal ve uluslararası projeler yapılması</li> <li>• Çevre gelirlerinin temini ve takibi ile yerel yönetimlere alt yapı yatırımları için destek verilmesi</li> </ul>

### 1.3.7.1.3. Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

Faaliyetler	Hizmetler
Denetim Faaliyetleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Çevre denetim faaliyetleri</li> <li>• İdari yaptırım kararlarının uygulanması</li> <li>• Eğitim faaliyetleri</li> <li>• Çevre denetim görevlisi tanıtım kartlarının hazırlanması</li> <li>• ÇED taahhütlerinin izlenmesi faaliyeti</li> <li>• Yetki devri faaliyeti</li> <li>• Proje faaliyeti</li> </ul>
İzin ve Lisans Faaliyetleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Çevre izin, çevre izin ve lisans belgesinin verilmesi</li> </ul>
Ölçüm ve İzleme Faaliyetleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• İzleme veri tabanlarının oluşturulması, kamu kurumları ve vatandaşlar ile paylaşılması</li> </ul>
Çevre Envanteri Faaliyetleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Çevre bilgi sisteminin geliştirilmesi ve raporlanması</li> <li>• AÇA ile ilgili çalışmalar (Türkiye Çevre Durum Raporu, il çevre durum raporları, çevresel göstergeler kitapçığı, yıllık raporlama)</li> </ul>
Endüstriyel ve Altyapı Yatırım Faaliyetleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Çevresel etki değerlendirme faaliyetleri (ÇED olumlu/olumsuz belgesi/kararı, ÇED gereklidir/gereklidir değil belgesi/kararı)</li> </ul>
Çevre Yeterlik Faaliyetleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ÇED yeterlik belgesinin verilmesi (yeterlik belgesi)</li> <li>• Çevre danışmanlık yeterlik belgesi verilmesi</li> <li>• Çevre görevlisi belgesi verilmesi</li> </ul>



### 1.3.7.1.4. Yapı İşleri Genel Müdürlüğü

Faaliyetler	Hizmetler
Proje Faaliyetleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mimari, statik ve tesisat projelerinin elde edilmesi (uygulama projeleri)</li> <li>• Proje yarışmalarının düzenlenmesi (yarışma yolu ile elde edilen projeler)</li> <li>• Proje danışmanlık hizmetleri (taşra teşkilatı, diğer kamu kurum/kuruluşlarına danışmanlık hizmeti verilmesi)</li> <li>• Mesleki kontrollük hizmetleri (proje müellifleri kanalıyla projenin uygulama ve kontrollüğünün sağlanması)</li> <li>• Kamu yapılarına ait projelerle ilgili ilke, strateji ve standartların belirlenmesi</li> <li>• Zemin ve temel etüt çalışmaları (zeminin fiziksel ve mekanik özelliklerini tespit ederek yapının buna göre tasarlanması)</li> <li>• Güçlendirme çalışmaları (güvenli olmadığı tespit edilen kamu yapılarının güçlendirilerek güvenli hale getirilmesi)</li> </ul>
Yapım Faaliyetleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamu kurum ve kuruluşlarına ait yatırımların yapım işleri ihalelerinin yapılması</li> <li>• Yapım, onarım ve güçlendirme işlerinin yapılması veya yaptırılması</li> <li>• Kamu yapılarının inşaat denetiminin yapılması</li> <li>• İskân Kanunu uygulamalarının yürütülmesi</li> </ul>
Plan Faaliyetleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yıllık yatırım programı hazırlama ve revize işlemlerinin yapılması</li> <li>• Yıllık bütçe hazırlanması ve uygulanmasının sağlanması</li> <li>• Birimler arasında koordinasyonun sağlanması (izleme, değerlendirme ve raporlar)</li> </ul>

### 1.3.7.1.5. Altyapı Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Faaliyetler	Hizmetler
Altyapı Faaliyetleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mahalli idarelerin altyapı sistemleri ile ilgili planlama, programlama, fizibilite, projelendirme, inşa, işletme, finansman ihtiyacı ve yatırım önceliklerinin belirlenmesi</li> <li>• Teknik altyapı tesislerinin planlamasına, projelendirilmesine ve yapılmasına ilişkin usul ve esasların belirlenmesi</li> <li>• Mahalli idarelere altyapı konularında teknik destek sağlanması ve eğitim verilmesi</li> <li>• Altyapı birlikleri kurulması konusunda mahalli idareler arasında işbirliği ve koordinasyonun sağlanması</li> <li>• Mahalli idarelerin talepleri üzerine teknik altyapı tesislerine ait harita, plan, proje, keşif ve etütlerin yapılması</li> <li>• Mahalli idarelerin, yatırım programına alınarak hibe ve fon yardımları aracılığı ile altyapı hizmetlerinin yapılması</li> <li>• Teknik altyapıya ilişkin tüm konularda Bakanlıklar arası ve Bakanlık birimleri arasında uygulamada birliktelik ve koordinasyonun sağlanması</li> <li>• Teknik altyapı tesislerine ilişkin envanterin tutulması</li> <li>• Altyapıya ilişkin usul ve esasların belirlenmesi</li> <li>• Altyapıya ilişkin uygulamalarda mahalli idarelere rehberlik edilmesi</li> </ul>

### 1.3.7.1.6. Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü

Faaliyetler	Hizmetler
<b>Belgelendirme ve Kayıt Faaliyetleri, Ürün ve Hizmetler</b>	
Yurtiçi müteahhitlik karnesi verilmesi	• Yurtiçi Müteahhitlik Karnesi
Yurtdışı müteahhitlik belgesi verilmesi	• Yurtdışı Müteahhitlik Belgesi
İmar planı yapımı yeterlilik belgesi verilmesi	• İmar Planı Yapımı Yeterlilik Belgesi
Harita müteahhitlik karnesi verilmesi	• Harita Müteahhitlik Karnesi
YAMBİS (Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi) Projesi kapsamında Müteahhit ve Müellif Bilgi Sisteminin (MÜBİS) kurulması	• Yetki Belgesi Numarası
Yurtiçi Müteahhitlik Karnesi, Yurtdışı Müteahhitlik Belgesi, Harita Müteahhitlik Karnesi ve İmar Planı Yapımı Yeterlilik Belgesi düzenlenmesi işlemleri otomasyon projesi	• Otomasyon
16/12/2010 tarih ve 27787 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları İle Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustalar Hakkında Yönetmelik" in bazı maddelerinde değişiklik yapılması	• Mevzuat hazırlama
Elektrik ile ilgili fen adamlarının yetki görev ve sorumlulukları hakkında yönetmeliğin yeniden düzenlenmesi	• Mevzuat hazırlama
<b>Yapı Kooperatifleri Faaliyetleri, Ürün ve Hizmetler</b>	
<b>Denetim Faaliyetleri</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cumhuriyet Başsavcılıklarından/kooperatif ortaklarından gelen taleplerin, denetim yapılmak üzere İl Müdürlüklerine gönderilmek suretiyle karşılanması</li> <li>• İl Müdürlüklerinden gelen denetim raporlarının incelenmesi ve sonuçlandırılması</li> <li>• İl Müdürlüklerinden gelen denetim raporlarının, gerektiğinde Rehberlik ve Teftiş Başkanlığına gönderilmesi</li> </ul>
<b>Kuruluş ve İzleme Faaliyetleri</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kooperatiflerin kuruluşlarında uygulama birliğinin sağlanması</li> <li>• Kooperatiflerin, kuruluşundan terkin oluncaya kadar geçen süreçte dinamik ve sağlıklı bir şekilde faaliyet gösterebilmeleri için mevzuatla ilgili görüş verilmesi ve değerlendirilmesi</li> <li>• Kooperatifleri izlemek ve denetim altında tutabilmek için, verilerin güncel olarak kooperatif otomasyon sistemine girilmesi</li> <li>• Ana sözleşme değişikliği taleplerinin karşılanması</li> </ul>

<b>Mevzuatı Geliştirme Faaliyetleri</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1163 sayılı Kooperatifler Kanununun günümüz koşullarına uyarlanması ve yeniden düzenlenmesi</li> <li>• Konut Yapı Kooperatifi Örnek Ana sözleşmesinin revize edilmesi</li> </ul>
<b>Konut Politikaları Faaliyetleri</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kentsel ve kırsal alanlara ilişkin konut politikalarının belirlenmesi</li> <li>• Konut ihtiyaçlarının tespit edilerek, konut stokunun ihtiyaçlar doğrultusunda geliştirilmesini ve güçlendirilmesini sağlayacak çalışmaların yapılması</li> </ul>

### Mesleki Düzenleme ve İzlemeye İlişkin Faaliyetler

İmar mevzuatı kapsamında projelendirme ve yapılaşma konusunda görüş verilmesi ve yerel idarelere rehberlik edilmesi	• Görüş yazıları
İmar mevzuatı kapsamında projelendirme ve yapılaşma konusunda yerinde inceleme yapılması	• İnceleme raporu
İmar mevzuatında projelendirme ve yapılaşma ile ilgili konularda yeni mevzuat hazırlanması ve değişiklik yapılması	• Mevzuat çalışması
634 sayılı Kat Mülkiyeti Kanunu ile ilgili görüş verilmesi	• Görüş yazıları
Kamu kurum ve kuruluşlarınca imarla ilgili oluşturulan ya da değiştirilen mevzuata, incelenerek görüş bildirilmesi	• Görüş yazıları
Planlama, projelendirme, yapım ve kamulaştırma iş ve işlemlerinde görev alacak bilirkişilerin niteliklerine ilişkin mevzuat hazırlanması	• Mevzuat çalışması
Mimarlık, mühendislik ve müşavirlik hizmetlerine ilişkin düzenlemelerin yapılması	• Mevzuat çalışması
Gerçek ve tüzel kişilere ait yapıların tasarım standartlarının belirlenmesi	• Tebliğler

### Enerji Verimliliğine İlişkin Faaliyet, Ürün ve Hizmetler

<b>Denetim Faaliyeti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BEP Yönetmeliği gereğince Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlarına ait eğitim belgelerinin incelenmesi, eksik belgelerin tamamlanması</li> <li>• Yetkili kurum ve kuruluşlardan BEP Yönetmeliğine ve Eğitim Tebliğine aykırı olarak EKB uzman yetkilendirilmesi durumlarında savunma raporu istenilmesi</li> <li>• EKB uzman eğitimlerine ilişkin eğitim faaliyetlerinin nasıl yapıldığına dair işlemlerin incelenmesi</li> <li>• Bep-Tr yazılım sisteminde EKB uzmanlarının kullanıcı adı ve şifre kullanım hakkı verilmeden önce eğitim belgelerinde gerekli denetimlerin yapılması</li> </ul>
<b>İnceleme Faaliyetleri</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• “Merkezi Isıtma ve Sıhhi Sıcak Su Sistemlerinde Isınma ve Sıhhi Sıcak Su Giderlerinin Paylaştırılmasına İlişkin Yönetmelik” gereği ölçüm şirketlerinin müracaat dosyaları incelendikten sonra şirketlerin gerekli alt yapı ve fiziki şartlarının yerinde incelenmesi</li> <li>• Mevzuat çalışmalarına katkı sağlanması</li> </ul>
<b>Mevzuat Faaliyetleri</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• “Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği” kapsamında binalara düzenlenecek olan Enerji Kimlik Belgelerinin denetim işlemlerine ait tebliğ hazırlanması</li> <li>• “Merkezi Isıtma ve Sıhhi Sıcak Su Sistemlerinde Isınma ve Sıhhi Sıcak Su Giderlerinin Paylaştırılmasına İlişkin Yönetmelik” kapsamında yetkilendirilmiş kuruluşların denetlenmesine ait denetim tebliği hazırlanması (2012 Ocak ayından itibaren yürürlüğe girecektir.)</li> <li>• “Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği” kapsamında binaların enerji performansını etkileyen sistemlerin işletme, periyodik bakım ve denetimleri ile ilgili tebliğin hazırlanması</li> <li>• Kurum kuruluşlarca gelen görüş ve öneriler doğrultusunda “Merkezi Isıtma ve Sıhhi Sıcak Su Sistemlerinde Isınma ve Sıhhi Sıcak Su Giderlerinin Paylaştırılmasına İlişkin Yönetmelik” hakkında mevzuat değişikliği hazırlanması</li> <li>• “Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği” ve “Merkezi Isıtma ve Sıhhi Sıcak Su Sistemlerinde Isınma ve Sıhhi Sıcak Su Giderlerinin Paylaştırılmasına İlişkin Yönetmeliğin” uygulanması ile ilgili kişi, kurum, kuruluşlarca gelen görüş ve öneriler doğrultusunda yardımcı doküman hazırlanması</li> </ul>

#### 1.3.7.1.7. Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü

Faaliyetler	Hizmetler
<b>Coğrafi Bilgi Sistemleri ile İlgili Faaliyetler</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sayısal veri ve metaveri sunumu</li> <li>• Standardizasyon, sertifikasyon ve akreditasyon</li> <li>• Merkez ve taşra teşkilatının web/bilişim hizmetleri</li> <li>• Uzaktan eğitim</li> <li>• Entegre yönetim, bilgi web portalı kurulumu ve yaygınlaştırılması</li> <li>• Bilgi güvenliği yönetim sistemi</li> <li>• Teknik ağ desteği</li> <li>• Sistem yönetimi ve eğitimi</li> <li>• Altyapı kurulumu ve işletilmesi</li> <li>• Karar destek sistemlerinin kurulumu ve işletilmesi</li> </ul>

### 1.3.7.1.8. Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü

Faaliyetler	Hizmetler
Koruma Faaliyetleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Araştırma, izleme ve inceleme yapılması</li> <li>• Koruma ve kullanma esaslarının belirlenmesi</li> <li>• Kamu kurum ve kuruluşlarının yatırımlarının koruma ilkeleri açısından değerlendirilmesi ve yönlendirilmesi</li> <li>• Her ölçekte plan ve proje yapılması, yaptırılması ve onaylanması</li> <li>• Çevre değerlerinin korunması ve çevre kirliliğinin önlenmesi için her türlü tedbirin alınması</li> <li>• Çevre ve altyapı yatırımlarının yapılması</li> <li>• Hedef gruplarına eğitim verilmesi</li> <li>• Kontrol ve denetim yapılması</li> </ul>

### 1.3.7.1.9. Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı

Faaliyetler	Hizmetler
Denetim Faaliyetleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ön inceleme raporu</li> <li>• Soruşturma raporu</li> <li>• İnceleme raporu</li> <li>• Teftiş raporu</li> </ul>
Danışma ve Rehberlik Faaliyetleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Araştırma raporu</li> <li>• Görüş bildirme ve mevzuat çalışmalarına katkı sağlanması</li> <li>• Eğitim ve rehberlik projeleri</li> </ul>

### 1.3.7.1.10. İç Denetim Birimi Başkanlığı

Faaliyetler	Hizmetler
Denetim Faaliyetleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bakanlığın risk yönetimi, iç kontrol ve yönetim yapılarının değerlendirilmesi</li> <li>• Kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılması bakımından incelemeler yapılarak, önerilerde bulunulması</li> <li>• Bakanlığın faaliyet ve işlemlerinin ilgili kanun, tüzük, yönetmelik ve diğer mevzuata uygunluğunun denetlenmesi</li> <li>• Harcama sonrasında yasal uygunluk denetiminin yapılması</li> <li>• Bakanlığın harcamalarının, malî işlemlere ilişkin karar ve tasarruflarının uygunluğunun denetlenmesi ve değerlendirilmesi</li> <li>• Bakanlığın malî yönetim ve kontrol süreçlerinin sistem denetiminin yapılması</li> <li>• Bakanlık birimlerince üretilen bilgilerin doğruluğunun denetlenmesi</li> <li>• Teknik altyapı tesislerinin planlamasına, projelendirilmesine ve yapılmasına ilişkin usul ve esasların belirlenmesi</li> </ul>

### 1.3.7.1.11. Strateji Geliştirme Başkanlığı

#### Hizmetler

- İdarenin orta ve uzun vadeli strateji ve politikalarının belirlenmesi
- İdarenin stratejik amaçlarının oluşturulması
- Yatırımların işlenmesi ve değerlendirilmesi
- Performans ile ilgili verilerin toplanarak analiz edilmesi
- Kurum içi kapasite araştırmasının yapılması ve hizmetlerin etkinliğinin ve tatmin düzeyinin analiz edilmesi
- Yönetim bilgi sistemlerine ilişkin hizmetlerin yerine getirilmesi
- İzleyen iki yılın bütçe tahminlerini de içeren idare bütçesinin hazırlanması
- Ayrıntılı harcama programının hazırlanması ve hizmet gereksinimleri dikkate alınarak ödeneğin ilgili birimlere gönderilmesi
- Bütçe kayıtlarının tutulması, bütçe uygulama sonuçlarına ilişkin verilerin toplanması ve bütçe kesin hesabı ile mali istatistiklerin hazırlanması
- İdare gelir ve alacaklarının takip ve tahsil işlemlerinin yürütülmesi
- Harcama birimleri tarafından hazırlanan birim faaliyet raporlarını da esas alarak idarenin faaliyet raporunun hazırlanması
- İdarenin yatırım programının hazırlanmasının koordine edilmesi, uygulama sonuçlarının izlenmesi ve yıllık yatırım değerlendirme raporunun hazırlanması
- Ön mali kontrol faaliyetinin yürütülmesi
- İç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi
- Taşra teşkilatı hizmet binası yapımı
- Taşra teşkilatına ödeneklerin gönderilmesi

### 1.3.7.1.12. Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

#### Hizmetler

- Anlaşmazlıkların çözümü için kararlar alınması. Kesin fiyatın tespitine yönelik kararların elektronik ortamda yayımlanması
- İnşaat ve tesisat birim fiyatlarının her yıl yayımlanması
- Yapı yaklaşık birim maliyetler ile değerlendirme katsayılarının tebliğ halinde yayımlanması
- Çevre ve imar mevzuatının yürütülmesinden doğan anlaşmazlıkların incelenerek karara bağlanması
- Plan ve yapım işleri ile ilgili olarak, kamu kurum ve kuruluşları arasında doğan anlaşmazlıkların karara bağlanması
- Plan, çevre ve yapımla ilgili hizmet işlerine ilişkin konularda kamu kurum ve kuruluşları ile yapı kooperatiflerine görüş verilmesi
- Raporlama ve yazışma faaliyetleri

### 1.3.7.1.13. Hukuk Müşavirliği

#### Hizmetler

- Birimlerinden sorulan hukukî konular ile hukukî, malî, cezaî sonuçlar doğuracak işlemler hakkında görüş bildirilmesi
- Bakanlığın menfaatlerini koruyucu, anlaşmazlıkları önleyici hukukî tedbirlerin zamanında alınması
- Adli ve idarî davalarda gerekli bilgilerin hazırlanması
- Hazineyi ilgilendirmeyen idarî davalarda Bakanlığın temsil edilmesi
- Gerekli hukukî tekliflerin hazırlanması
- Kanun, tüzük, yönetmelik ve benzeri tasarıların hukukî açıdan incelenerek görüş bildirilmesi

### 1.3.7.1.14. Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı

Faaliyetler	Hizmetler
Dış ilişkiler Faaliyetleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mutabakat zabıtları</li> <li>• Yurtdışı görevlendirmeler</li> <li>• Dış kaynaklı projelerin koordinasyonu</li> <li>• Uluslararası kuruluşlarla münasebetler, "Bölgesel ve İkili İşbirliği Anlaşmalarını" hazırlama ve imza süreçleri</li> </ul>

### 1.3.7.1.15. Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı

Faaliyetler	Hizmetler
"Çevre Operasyonel Programının" Yürütülmesi Faaliyetleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Çevre altyapı projelerinin uygulanması</li> <li>• IPA proje başvurularının yapılması</li> <li>• Projelerin teknik uygulaması</li> <li>• İzlemenin yapılması</li> <li>• Ödemelerin yapılması</li> </ul>
Operasyonel Programın Hazırlanması Faaliyeti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operasyonel Programın hazırlanması ve güncellenmesi</li> </ul>
Proje Seçimi ve Önceliklendirme Faaliyetleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Önceliklendirme listesinin oluşturulması</li> </ul>
Yapısal Fonların Kullanılması Faaliyetleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Personelin eğitilmesi</li> <li>• El kitaplarının hazırlanması</li> </ul>

### 1.3.7.1.16. Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı

Faaliyetler	Hizmetler
Eğitim Faaliyetleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bölgesel eğitim seminerleri</li> <li>• Hizmet içi eğitimler</li> <li>• Kişisel gelişim eğitimleri</li> <li>• Deprem bölgelerinde yapılacak yapılarla alakalı mühendis eğitimi</li> <li>• Kurum dışı teknik personele verilen eğitimler</li> <li>• Ünvan değişikliği, aday memur ve görevde yükselme eğitimleri</li> <li>• Yayın yoluyla eğitim</li> </ul>

### 1.3.7.1.17. Personel Dairesi Başkanlığı

Faaliyetler	Hizmetler
Personele İlişkin Faaliyetler	<ul style="list-style-type: none"> <li>• İnsan gücü planlamasının yapılması</li> <li>• Personel politikasının belirlenmesi</li> <li>• Personel sisteminin geliştirilmesi</li> <li>• Bakanlık personelinin atama, terfi, emeklilik ve benzeri iş ve işlemlerinin yürütülmesi</li> </ul>

### 1.3.7.1.18. Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı

Faaliyetler	Hizmetler
Destek Hizmetleri Faaliyetleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamu konutlarından yararlanma</li> <li>• Özel güvenlik hizmeti</li> <li>• Temizlik ve taşıma hizmeti</li> <li>• Personel taşıma hizmeti</li> <li>• Yemek (Tabldot ) hizmetleri</li> <li>• Makine teçhizat alımı</li> </ul>

### 1.3.7.1.19. Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

Hizmetler
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bakanlığın basın ve halkla ilişkilerle ilgili faaliyetlerinin planlanması</li> <li>• Bilgi edinme başvurularının doğru bir şekilde sonuçlandırılması için gerekli tedbirlerin alınması</li> </ul>

### 1.3.7.1.20. Özel Kalem Müdürlüğü

Hizmetler
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bakanın resmi ve özel yazışmalarının yürütülmesi</li> <li>• Bakanın her türlü protokol işlerinin yürütülmesi</li> <li>• Makamın her türlü işlerinin takip edilmesi</li> </ul>

### 1.3.7.1.21. Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü

Hizmetler
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bakanlığın görev tanımı kapsamındaki fiyatlandırılabilir nitelikteki hizmetlerinin yerine getirilmesi</li> </ul>



## 2. AMAÇ VE HEDEFLER

Bu bölümde yer alan bilgiler Bakanlığın 2013-2017 yıllarını kapsayacak olan taslak stratejik planından aktarılan bilgiler olup, nihai değerlendirmeler sonucunda stratejik amaç ve hedefler kesinleşecektir.

### 2.1. Temel Değerler



#### Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, görev, yetki ve sorumlulukları çerçevesinde;

- Paydaş kurumlarına ve vatandaşlarına yönelik **çözüm ve hizmet odaklı çalışmayı,**
- Merkez veya yerel tüm idarelere planlama, dönüşüm ve çevre uygulamalarında **öncülük etmeyi ve rehberlik yapmayı,**
- Yürüteceği iş ve işlemlerde **sürdürülebilirlik ilkesini gözetmeyi,**
- **Doğal kaynakların korunması ve akılcı yönetimini** temel ilke olarak benimsemeyi,
- Çevre ve şehircilik konularını kapsayan süreçlerde **katılımcı bir yaklaşım sergilemeyi,**
- Plan, proje ve uygulamalarda **yenilikçi yaklaşım, bilimsel yöntem ve süreçleri izlemeyi,**
- Tüm plan ve programlarında etkin bir izleme ve değerlendirme sistemi kurarak **verimlilik tabanlı ve performans esaslı çalışma düzenini yerleştirmeyi,**
- Her düzeyde yürütülen hizmet ve işlerde **bilgiyi paylaşmayı, açık ve şeffaf olmayı,** benimsemektedir.

## 2.2. Amaç ve Hedefler

### 2.2.1. Amaçlar

#### STRATEJİK AMAÇLAR

**1**  
PLANLAMA VE  
DÖNÜŞÜM

**2**  
ÇEVRE  
KORUMA

**3**  
YAPI VE MESLEKİ  
HİZMETLER

**4**  
KURUMSAL  
KAPASİTE GELİŞİMİ

Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, afet zararlarını önlemeye yönelik kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak

Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek

Yapıya ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak

Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak

## STRATEJİK AMAÇ VE HEDEFLER

### STRATEJİK AMAÇ 1

Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, afet zararlarını önlemeye yönelik kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak

Kentlerin denetimsiz ve plansız gelişmesi sonucunda günümüzde düzensiz, sağlıksız, afet riski bakımından güvenli olmayan, kentsel teknik ve sosyal altyapıdan yoksun kentsel alanlar ve yapı stoku ortaya çıkmıştır. Bu bağlamda özellikle deprem, sel gibi doğa olaylarının yaşanma olasılığının yüksek olması nedeniyle ülkemizde kentsel alanlar risk altındadır. Afet riski taşıyan bu alanlar, kentsel dönüşüm yaklaşımı ile yeniden düzenlenecektir.

Diğer taraftan, dönüşüm alanlarında ve diğer yerleşim alanlarında sağlıklı altyapı tesislerinin projelendirilerek uygulanması Bakanlığımızın asli görevleri arasında yer almaktadır. Altyapı tesislerinin sağlıklı bir şekilde yapılması, gerek afet öncesi ihtiyaçların en geniş şekilde ve çevrenin korunarak karşılanması ve gerekse afet sırasında ve sonrasında bu tesislerin güvenle kullanılabilmesi açısından son derece önemlidir.

Kentsel ve kırsal yerleşmelerde sağlıklı, güvenli ve sürdürülebilir yerleşme ve yapılaşmanın sağlanması amacıyla afete duyarlı planlama yaklaşımını benimseyerek; 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname, 3194 sayılı İmar Kanunu, 3621 sayılı Kıyı Kanunu ve diğer kanunlarla Bakanlığımıza verilen planlama yetkileri kapsamında plan tekliflerinin hızlı ve sağlıklı bir şekilde değerlendirilerek sonuçlandırılması ve Bakanlığımız tarafından bölge ve havza bazında hazırlanan 1/100.000 ölçekli çevre düzeni planları ile sürdürülebilir ve yaşanabilir bir çevre oluşturulması amaçlanmaktadır. Bu çerçevede üst ölçek mekânsal stratejiler hazırlanacaktır.

Diğer taraftan, anılan çalışmalara paralel olarak; Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısının kurulmasıyla birlikte mekânsal planlama süreci iyileştirilecek ve sağlıklı, güvenli, mekân kalitesi yüksek yerleşmeler oluşturulacaktır.

### STRATEJİK AMAÇ 2

Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.

Gerek 2012 yılı Hükümet Programı gerekse Orta Vadeli Program (2012-2014) kapsamında ülkemizin rekabet gücünün artırılarak ekonomik gelişmenin sağlanması hedefine ulaşmada "Çevrenin Korunması" hususu önemli ve öncelikli bir politika alanı olarak belirlenmiştir.

Bu kapsamda; Bakanlığımızca gerçekleştirilecek öncelik, tedbir ve çalışmalara da işaret edilerek özellikle çevrenin korunması politikasının desteklenmesi için çevre mevzuatının etkin uygulanması ve ölçüm, izleme, denetim, kontrol ve raporlama altyapısının etkinleştirilmesi önceliklerine yer verilmiştir.

644 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede Bakanlığımızın başlıca görevleri arasında çevrenin korunması ve iyileştirilmesi ile çevre kirliliğinin önlenmesi için prensip ve politikaların tespit edilmesi, standart ve ölçütler geliştirilmesi, programların hazırlanması, bunların uygulama esaslarının tespit edilmesi ve izlenmesi, iklim değişikliği ile ilgili iş ve işlemlerin yürütülmesi bulunmaktadır.

Bakanlığımızca, doğal kaynakların korunması, geliştirilmesi ve ekonomik anlamda değer kazanmasına yönelik çalışmaların yapılarak sürdürülebilir kullanımının sağlanması gerekmektedir. Çevre mevzuatının etkinliğinin sağlanması ve bu çerçevede gerekli mevzuat çalışmalarının yapılarak kurumsal kapasitenin güçlendirilmesi önem arz etmektedir. Çevre mevzuatının uygulanması ve kurumsal kapasitenin güçlendirilmesine yönelik proje ve programların yürütülmesine devam edilecektir.

Yaşam kalitesi yüksek ve sağlıklı bir çevrenin oluşturulması için çevre kirliliğinin oluşmadan önlenmesi, kontrol edilmesi ve çevresel standartların yükseltilmesi Bakanlığımızın en önemli amaçlarından biridir. Sürdürülebilirlik ilkesi çerçevesinde, çevresel hususların gerçekleştirilmekte olan sektör bazındaki plan, program ve projelere entegre edilmesi bu amaca ulaşmak için büyük önem taşımaktadır.

## STRATEJİK AMAÇ 3

Yapıya ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.

Ülkemiz topraklarının büyük bir bölümünün birinci derece deprem kuşağında yer alması nedeniyle, daha kaliteli ve depreme dayanıklı sağlam yapı üretiminin sağlanması gerekmektedir. Bu nedenle etkin, sürekli ve sürecin her aşamasında izlenebilir bir yapı denetim sisteminin oluşturulması ve bu doğrultuda mevzuat düzenlemelerinin acilen gerçekleştirilmesi gerekmektedir.

Bu doğrultuda, 14.06.2010 tarihli ve 2010/624 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile 19 pilot ilde uygulanan yapı denetim sisteminin 01.01.2011 tarihinden itibaren tüm ülke genelinde uygulanmaya başlanması kararlaştırılmıştır. 4708 sayılı "Yapı Denetimi Hakkında Kanun"la birlikte etkin bir denetim mekanizmasının geliştirilmesi hedeflenmiş, denetimin her aşamasının takip edilebilirliğinin sağlanması için Kanunla birlikte 2008 yılından itibaren "Ulusal Yapı Denetim Sistemi" uygulamaya alınmıştır.

Bu çalışmalara ek olarak yapılması düşünülen Kanun değişikliği ile uygulamanın yapı denetimi konusunda uzmanlaşmış ve kurumsallaşmış olan teknik müşavirlik kuruluşları eliyle yürütülmesi, bu kuruluşlarda konusunda deneyimli teknik personelin bulundurulması yönünde de gerekli mevzuat düzenlemelerinin yapılması planlanmaktadır. Yeni yapılacak düzenlemelerle birlikte müşavirlik kuruluşlarının kuruluş koşulları, çalışma usul ve esaslarının belirlenerek, sahadaki denetim etkinliğinin artırılması ve müşavirlik kuruluşlarının yurt geneline yaygınlaştırılması yine Bakanlığımızın amaçları arasındadır.

Bakanlığımızca, yerleşme ve yapılaşmaya yönelik mimarlık ve mühendislik, bilirkişilik ve değerlendirme hizmetlerine yönelik düzenlemeler yapılacak ayrıca; her türlü yapı ve projelendirme ile ilgili genel kurallar ile standartlar belirlenecektir.

Güvenli yapıların güvenli yapı malzemelerinden yapılabileceği ilkesi çerçevesinde AB mevzuatı doğrultusunda imalatçıların piyasaya güvenli ürün sürmeleri piyasa gözetimi ve denetim mekanizmaları desteğinde sağlanacaktır. Bu kapsamda yapı malzemeleri ile ilgili yasal düzenlemeleri yapmak üzere ilave mevzuat hazırlanması ve gerekli mevzuat güncellenmesi faaliyetleri sürdürülerek, AB Komisyonu tarafından yayımlanan Komisyon Kararları ve Uyumlaştırılmış Standartlar Listesi güncel bir biçimde mevzuatımıza yansıtılacaktır.

Yapı kooperatifçiliğinin etkinliğinin artırılması, şeffaflığın ve güvenilirliğin sağlanarak ortaklara kaliteli ve güvenli konut veya işyeri üretilmesine yönelik stratejiler belirlenecektir. Türkiye Kooperatifçilik Strateji Belgesi ve Eylem Planındaki hedefler doğrultusunda mevzuatta düzenlemeler yapılacaktır.

Kamu kurum ve kuruluşlarının gerçekleştireceği yapı hizmetleriyle ilgili proje ve inşaat konularındaki ilke ve teknik şartların, birim fiyat ve maliyetlere ilişkin değerlerin, güncel olarak, teknolojik gelişmeleri yansıtacak nitelikte oluşturulmasıyla; daha kaliteli imalatların yapımı ve kaynakların verimli kullanılması sağlanmış olacaktır.

## STRATEJİK AMAÇ 4

Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.

Kurumların görev alanına giren konularda, hizmetlerin gerçekleştirilmesi ve paydaşlarla ilişkilerde, hizmetin zamanında ve tam olarak yerine getirilmesinin kurumların öncelikli konuları arasında olduğu bilinmektedir. Bu kapsamda hizmetlerin hızlı ve kaliteli sunumlarını sağlamak için eğitim ve rehberlik hizmetleri ile kurumlarda nitelikli ve uzman personel istihdamının artırılması ve istenilen düzeyde hizmet standartlarına ulaşılması sağlanacaktır.

Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak üzere; Bakanlık bilişim altyapısının merkez ve taşra teşkilatlarında istenilen düzeye ulaştırılmasını destekleyecek her türlü iletişim, bilişim ve mekânsal veri alışverişine ilişkin tüm işlemlerin güvenli ve güvenilir şekilde sunulmasını temin etmek amacıyla kurumsal kapasitenin geliştirilmesi sağlanacaktır.

Kurumlararası bilgi sistemleri organizasyonunun birleştirilmesi, yönetilmesi ve hayata geçirilmesini takiben özellikle süreç iyileştirilmesine, süreç yönetimine, bilgi güvenliğine dayalı bilgi ve sistem yönetimi çalışmaları da planlanmaktadır. Bununla birlikte tüm bunları destekleyecek şekilde yapılan hizmet ve işin vatandaşa, kuruma faydası irdelenecek, uygulanabilirliği, diğer e-devlet projeleri ile uyumu olup olmadığına bakılacaktır.

Bakanlık birimlerinin hizmetlerin yerine getirilmesinde ihtiyaç duyduğu insan gücünü mevcut kadro esaslarına oturtturarak, çalışmaların verimli bir şekilde yürütülmesini teminen istihdamını sağlamak ve birimlerin eleman ihtiyacını karşılamak öncelikli amaçlardandır.

## 2.2.2. Hedefler

### AMAÇ 1 PLANLAMA VE DÖNÜŞÜM

**Hedef 1.1:** Şehircilik, planlama, imar ve altyapı mevzuatı yeniden düzenlenecektir.

**Hedef 1.2:** Ülke genelinde 2017 yılı sonuna kadar, belirlenen öncelikli alanlarda zarar azaltmaya yönelik kentsel dönüşüm uygulamalarına ilişkin planlama ve tasarım çalışmaları ile altyapı proje ve uygulamaları yapılacaktır.

**Hedef 1.3:** Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planında belirlenen strateji ve eylemler etkin bir sistem kurularak izlenecek ve 2017 yılı sonuna kadar büyükşehir ve il belediyelerinin sisteme katılmaları sağlanacaktır.

**Hedef 1.4:** 2017 yılı sonuna kadar, ülke ve bölge mekânsal strateji planları yapılacak ve ülke genelinde sektörel planların çevre düzeni planlarına uyumu sağlanacaktır.

**Hedef 1.5:** Bütünlük kıyı alanı planları 2014 yılı sonuna kadar bitirilecek, 2017 yılı sonuna kadar kıyıya dair plan kararlarının üst ölçekli diğer planlarla uyumlaştırılması, kıyı alanlarına ilişkin imar planlama çalışmaları ve kıyı kenar çizgilerinin tespiti tamamlanacaktır.

**Hedef 1.6:** 2017 yılı sonuna kadar 81 ilde kırsal yerleşmelerde hayat ve mekân kalitesini artıracak örnek projeler ve çalışmalar yapılacaktır.

**Hedef 1.7:** Plan dönemi sonuna kadar kılavuz niteliğinde pilot mikrobölgeleme çalışması tamamlanacak ve afet riskleri açısından öncelikli Büyükşehirlerimizde zarar azaltma ve sakinim planlarına altlık teşkil edecek mikrobölgeleme çalışmalarının tamamlanması sağlanacaktır.

**Hedef 1.8:** Bakanlığa intikal eden tüm kamu ve özel sektör yatırımlarının imar planlama çalışmaları hızlı ve etkin bir şekilde yapılacaktır.

**Hedef 1.9:** Ülke genelinde mevcut teknik altyapının durum tespiti ve envanter çalışması ile ilgili usul ve esaslar tamamlanacak, mahalli idarelere, altyapı tesislerinin yapımı ve verimli işletilmesi için teknik destek verilecek, altyapı birlikleri kurulması konusunda mahalli idareler arasında işbirliği ve koordinasyon sağlanacaktır.

**Hedef 1.10:** 2017 yılı sonuna kadar ulusal coğrafi bilgi sistemi kurularak, coğrafi bilgilere elektronik ağ ortamında erişimi, ortak bir altyapı üzerinden sağlanacaktır.

**Hedef 1.11:** Coğrafi verilere ilişkin içerik ve değişim standartları belirlenecek, veri setlerinin ulusal coğrafi bilgi sistemine uyumlaştırılması 2017 yılı sonuna kadar sağlanacaktır.

### AMAÇ 2 ÇEVRE KORUMA

**Hedef 2.1:** Plan dönemi sonuna kadar belediye nüfusunun en az % 80'ine atıksu arıtma hizmeti verilecektir.

**Hedef 2.2:** Plan dönemi sonuna kadar mevcut atık altyapı tesislerinin tümü iyileştirilecek ve atık bertaraf hizmeti verilen nüfus oranı %77'ye çıkarılacak, geri kazanılabilir nitelikteki atıkların en az yarısının kaynağında ayrı toplanması ve bu atıkların en az %75 oranında geri kazanımı sağlanacaktır.

**Hedef 2.3:** Hassas sanayi bölgeleri ile tüm büyükşehirler için hava kirlilik haritaları ve tüm illerin temiz hava eylem planları 2014 yılına kadar hazırlanacak, plan dönemi sonuna kadar hava kirleticileri için ulusal emisyon tavanları belirlenecek, 5 büyükşehirin yerleşim alanı içinde yer alan karayolu, demiryolu ve sanayi alanları için stratejik gürültü haritaları ve eylem planları hazırlanarak uygulamaya geçilecektir.

**Hedef 2.4:** Plan dönemi sonuna kadar entegre kirlilik önleme konusunda temiz üretim ve en iyi tekniklere yönelik rehber dokümanlar hazırlanacak, en az 5 sektörde uygulamaya geçilecektir.

**Hedef 2.5:** 2014 Yılı sonuna kadar ozon tabakasını incelten madde ithalatı sonlandırılacak, 2017 yılı sonu itibarıyla bu maddelerin kullanımı sınırlandırılarak alternatiflerine geçiş en az %50 oranında sağlanacaktır.

**Hedef 2.6:** Ulusal İklim Değişikliği Eylem Planı'nda (İDEP) Bakanlık sorumluluğunda bulunan eylemler gerçekleştirilecek ve İDEP'in uygulanması izlenecektir.

**Hedef 2.7:** Plan dönemi içerisinde AB REACH Tüzüğü kapsamında yasaklanmış veya kısıtlanmış 60 madde grubunda yer alan 20 kimyasal madde grubunun kullanımı yasaklanacak veya kısıtlanacak, büyük endüstriyel kaza riski taşıyan toplam 518 tesis için

acil durum planları hazırlanacak ve planların tatbikatı gerçekleştirilecektir.

**Hedef 2.8:** 28 kıyı ilinde hazırlanacak olan “Deniz Çöpleri ile Mücadele Stratejik Eylem Planı” kapsamında kıyı temizlik faaliyetleri gerçekleştirilecek, yüzme suyu alanlarının en az %30’unun kirlilik kaynakları belirlenecek ve tüm kıyı alanlarının kirlilik haritası hazırlanacaktır.

**Hedef 2.9:** Çevre politikalarının uygulanmasına yönelik ekonomik araçların geliştirilmesi sağlanacaktır.

**Hedef 2.10:** 2017 yılının sonuna kadar stratejik çevresel değerlendirme uygulamaları tüm sektörlerde yaygınlaştırılacaktır.

**Hedef 2.11:** 2017 yılının sonuna kadar ÇED sürecinin ve çevre yeterlik hizmetlerinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.

**Hedef 2.12:** Bakanlıkça yapılan ÇED izleme ve çevre denetimi sayısı yıllık en az %5 oranında arttırılacaktır.

**Hedef 2.13:** Çevre izni ve lisansı belgesi çevreye kirlenici etkisi olan tüm işletmelere yaygınlaştırılacak, 2015 yılından itibaren yeni tesisler için AB müktesebatına göre entegre çevre izni uygulamasına geçilecektir.

**Hedef 2.14:** 2014 yılı başına kadar 8 bölgede temiz hava

merkezi kurularak hava kalitesi izleme istasyonu sayısı 122’den 331’e çıkarılacak, plan dönemi sonuna kadar izleme ağıının ilçe merkezlerinde yaygınlaştırılması sağlanacaktır.

**Hedef 2.15:** 2017 yılının sonuna kadar çevre laboratuvarlarına ön yeterlik / yeterlik belgesi verilerek analiz ve ölçümlerin kalitesi arttırılacak, atıksu ve baca gazı emisyon izleme veritabanları oluşturulacaktır.

**Hedef 2.16:** Plan dönemi içerisinde, koruma alanlarının tescil, onayı ve ilanı ile tabiat varlıkları ve doğal sit alanlarının tespit, tescil, değerlendirme ve uygulamaları gerçekleştirilecektir.

**Hedef 2.17:** Koruma alanlarının; bütünlük alan yönetimi yaklaşımı ve uluslar arası işbirliği ile doğal, tarihi ve kültürel değerlerinin araştırılması, korunması ve izlenmesi sağlanacaktır.

**Hedef 2.18:** Koruma alanlarının her tür ve ölçekte planlanması, projelendirilmesi ve uygulanması ile yönetilmesi sağlanacaktır.

**Hedef 2.19:** 2017 yılının sonuna kadar IPA çevre operasyonel programı kapsamındaki fonlar etkin şekilde kullanılacak, belediyelerin altyapı ihtiyaçları karşılanacaktır.

### AMAÇ 3 YAPI VE MESLEKİ HİZMETLER

**Hedef 3.1:** Yapı müteahhitleri belgelendirilerek takip sistemi geliştirilecek, fen adamları, şantiye şefleri ve yetki belgeli ustaların denetlenmesi sağlanacaktır.

**Hedef 3.2:** Güvenilir ve şeffaf bir yapı kooperatifliği için mevzuatta düzenlemeler yapılacak “e-kooperatif Otomasyon Sistemi”nin etkinliğinin arttırılması sağlanacaktır.

**Hedef 3.3:** Plan dönemi içerisinde teknik müşavirlik sistemi geliştirilerek her ilde yapı denetim çalışmaları sahada etkin şekilde yürütülecektir.

**Hedef 3.4:** Binalarda enerji verimliliği konusunda farkındalık arttırılacak, 2017 yılına kadar tüm binaların enerji kimlik belgesi alması ve enerji verimli hale gelmesi sağlanacaktır.

**Hedef 3.5:** Yapılara ilişkin genel ilke ve esaslar, mimarlık ve mühendislik kuruluşları ile birlikteliğe, mimar ve mühendislerin mesleki yeterliliklerine ve yetkinliklerine ilişkin mevzuat düzenlemeleri yapılacak, yerleşme ve yapılaşma konularına ilişkin rehberlik hizmetleri icra edilecektir.

**Hedef 3.6:** Yapı malzemelerine ilişkin mevzuat geliştirilecek, piyasa gözetim ve denetim sisteminin etkinleştirilmesi sağlanacak, laboratuvar deney kapasiteleri arttırılacaktır.

**Hedef 3.7:** Kamu kurumlarına ait inşaat ve esaslı onarım ile güçlendirme işlerine ilişkin hizmet kapasitesi arttırılacaktır.

**Hedef 3.8:** Bakanlık portföyündeki yapı proje sayısı arttırılacak ve tüm projeler elektronik ortama aktarılacaktır.

**Hedef 3.9:** Plan dönemi içerisinde kamu binalarının depreme karşı güçlendirme ihtiyacını tespit etmek üzere ayrıntılı kamu yapıları envanter çalışması yapılacaktır.

**Hedef 3.10:** Plan dönemi içerisinde İskân Kanunu kapsamında hak sahiplerinin tamamının iskân talepleri karşılanacak ve hayat standartlarını yükseltmek üzere gerekli destek verilecektir.

**Hedef 3.11:** Yapım uygulamalarıyla ilgili rayiç ve birim fiyatlar, bunlara ait tarif ve analizler, yapı yaklaşık birim maliyetleri ve değerlendirme katsayıları güncellenerek yayımlanacaktır.

## AMAÇ 4 KURUMSAL KAPASİTE GELİŞİMİ

**Hedef 4.1:** Bakanlığın kurumsal kimliğini güçlendirecek projeler gerçekleştirilecek, rehberlik ve denetim faaliyetleri artırılabilecektir.

**Hedef 4.2:** Plan dönemi süresince Bakanlık bilişim altyapısı yeniden yapılandırılacaktır.

**Hedef 4.3:** Bakanlık görev tanımı ile uyumlu nitelikli ve uzman personel istihdamına yönelik etkin insan

kaynakları yönetimi sağlanacaktır.

**Hedef 4.4:** Uluslararası ilişkiler ve AB müktesebatı uyumlaştırma çalışmaları kapsamında kurumsal kapasite artırılmasına yönelik çalışmalar ve ulusal yükümlülüklerin yerine getirilmesini sağlayacak faaliyetler sürdürülecektir.

### 2.3. Politika ve Öncelikler

Yaşam kalitesi yüksek şehirlere sahip, çevreyi ve doğal kaynakları akılcı ve etkin şekilde yöneten, hizmet noktasında verimli, hızlı ve vatandaş odaklı çalışan yönetim anlayışıyla model olmuş örnek ülke konumuna yükselmek ülkemiz için önemli bir vizyon seçeneğidir.

Türkiye'nin 2023 çevre ve şehirleşme vizyonu; zengin doğal, tarihi, kültürel ve insan kaynaklarını koruyan ve sürdürülebilir kılan, yenilik ve teknoloji ile bütünleştiren, rekabet gücüne sahip, bölge içi ve bölgeler arası gelişmişlik farkını azaltan, yaşam kalitesi yükselen bir ülke olabilmektedir.

Yaşanabilir çevre ve marka şehirler 61.Hükümet Programının önemli bir hedef ve alt başlığını oluşturmaktadır. Bu hedefe uygun olarak, imar mevzuatı "yaşanabilir mekânlar" ve "marka şehirler" vizyonuna hizmet edecek şekilde yenilenecek, kentsel tasarıma ve estetiğe önem verilecektir. 61.Hükümet Programının Taslak Eylem Planında yer alan çevre ve şehircilik konularına ilişkin eylemler Bakanlık misyonunun ana omurgasını teşkil etmektedir. Çevre ve şehircilik alanındaki uygulamaların, 2023 yılına kadar uluslararası standartlara uygun gelişimi hedeflenmektedir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı fiziksel planlama ve yapılaşma konusundaki düzenlemeleri ve standartları geliştirecek, kalkınma politikalarına uygun ulusal ve bölgesel nitelikli mekânsal gelişme stratejilerini hazırlayacaktır. Çevreye ilişkin düzenlemeler, işlemler ve denetimler de sürdürülebilirlik ilkesi doğrultusunda yürütülecektir.

Afetlere karşı hazırlıklı olabilmek için afet riski yüksek şehirlerde dönüşüm çalışmalarına hızla başlanılacak ve kaçak, dayanıksız ve mühendislik hizmeti almamış olan yapılar yıkılacak, gecekondu bölgelerinde dönüşüm ve yenileme çalışmaları yapılacaktır.

2003 yılından bugüne ülkemizde çevre ve ekosistemin korunması amacıyla önemli çalışmalar yapılmıştır. Hava kalitesi, atık yönetimi, su kalitesi, doğa koruma, kimyasallar yönetimi, endüstriyel kirlilik kontrolü ve

gürültü yönetimi gibi konuları içine alan Avrupa Birliği çevre müktesebatına uyum çalışmaları büyük bir hızla devam etmektedir.

Çevreyi en üst seviyede korumak, her türlü çevre kirliliğini oluşmadan önlemek ve çevresel bilginin yönetimini sağlamak en önemli sorumluluğumuzdur. Etkili bir çevre yönetimi için; strateji belgeleri ve eylem planları çerçevesinde, iklim değişikliği ile mücadele edilecek ve çevresel standartlar yükseltilecektir.

Kalkınma hedefleri doğrultusunda mekânsal gelişme stratejileri gözetilerek yapılan planlamalar ile yerleşmelerin daha sağlıklı, güvenli ve yaşam kalitesi yüksek çevrelere dönüşümü sağlanacaktır.

Planlı ve sağlıklı yerleşim alanlarında, doğru ve etkin imar uygulamalarıyla enerji verimli ve standartlara uygun malzemelerle sürdürülebilir yerleşme, kentleşme ve güvenli yapılaşmanın sağlanması, uygulama süreçlerinin hızlandırılması, erişilebilir kayıt sistemleri ile etkin ve izlenebilir denetim sistemlerinin kurulması sağlanacaktır.

Sağlıklı altyapı sistemleri tesis edilerek yaşanabilir kentler oluşmasına katkı sağlanacaktır.

Coğrafi bilgi altyapısının tüm ülkeye hizmet edecek şekilde kurulması, geliştirilmesi ile coğrafi bilgi sistemlerinin ülke genelinde yaygınlaştırılması diğer önemli bir görevdir.

Milli parklar, tabiat parkları, tabiat anıtları, tabiatı koruma alanları, sulak alanlar, tabiat varlıkları, doğal sit alanları, özel çevre koruma bölgeleri ve benzeri koruma statüsü bulunan diğer alanların tescil, onay ve ilanına, buna ilave olarak tabiat varlıkları ve doğal sit alanları ile özel çevre koruma bölgelerinin tespitine ilişkin ölçütler geliştirilerek uygulama birliği sağlanacaktır.

Doğal, tarihi, kültürel değerlerin sürdürülebilir korunması ve yönetilmesine yönelik ilke ve politikalar belirlenerek bu politikaları gerçekleştirmek için çalışmalar yapılacaktır.





### 3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

#### 3.1. Mali Bilgiler

Mali bilgiler, amaçların gerçekleştirilebilmesi için, kamu idarelerinin varlıkları, yabancı kaynakları, öz kaynakları, gelirleri, giderleri ve nakit akımları hakkında bilgi verir.

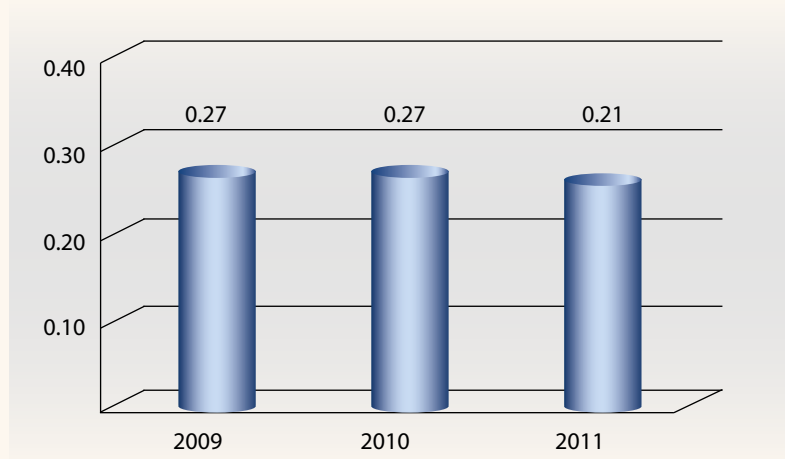
##### 3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları ve Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Bakanlığa ait mali bilgilerin yer aldığı tablolar ve açıklamalar bütünlük, güvenilirlik, kullanılabilirlik, yönetsel geçerlilik ve ulaşılabilirlik ilkeleri çerçevesinde muhasebe kayıtlarındaki verilere dayanılarak hazırlanmıştır.

**Çizelge 6.** 2009-2011 Yılları Arası Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığına Tahsis Edilen Ödenekler

Yıllar	Genel Bütçe Toplamı (₺)	Başlangıç Ödeneği (₺)	Oran (%)
2009	257.742.143.488	705.617.800	0,27
2010	281.907.405.110	774.446.000	0,27
2011	285.118.949.830	588.555.000	0,21

Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı başlangıç ödenekleri 2009 yılında 705.617.800 TL, 2010 yılında 774.446.000 TL, 2011 yılında ise 588.555.000 TL olmuştur. Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı başlangıç ödeneksi 2011 yılında 2010 yılına göre %31,58 oranında düşüş göstermiştir. Başlangıç ödeneklerinin genel bütçe içindeki oranı ise 2009 ve 2010 yılında %0,27 iken, 2011 yılında %0,21 olmuştur.

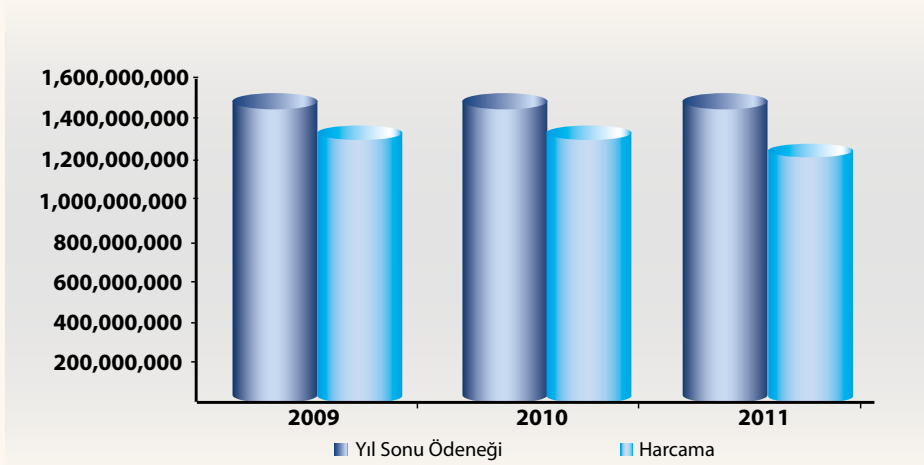


**Şekil 6.** Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı Bütçesinin Yıllar İtibariyle Genel Bütçeden Aldığı Pay (%)

**Çizelge 7.** 2009–2011 Yılları Arası Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı Ödenek, Harcama ve Gerçekleşme Oranları

Yıllar	Başlangıç Ödeneği (₺)	Yıl Sonu Ödeneği (₺)	Harcama (₺)	Gerçekleşme (%)
2009	705.617.800	1.440.593.148	1.285.523.620	89,24
2010	774.446.000	1.450.687.496	1.259.618.456	86,83
2011	588.555.000	1.363.278.273	1.188.996.862	87,22

Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı'na 2011 yılında 588.555.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan aktarmalarla yılsonu ödeneği 1.363.278.273 TL olmuştur. Bu ödeneğin % 87,22'sine karşılık gelen 1.188.996.862 TL'lik kısmı harcanmıştır.



**Şekil 7.** 2009–2011 Yılları Arası Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı Ödenek, Harcama ve Gerçekleşmeleri (TL)

**Çizelge 8.** 2011 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Ödenek, Harcama ve Gerçekleşme Oranları

Yıllar	Başlangıç Ödeneği (₺)	Yıl Sonu Ödeneği (₺)	Harcama (₺)	Gerçekleşme (%)
2011	-	435.086.315	340.606.218	78,28

**Çizelge 9.** Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı 2009 Yılına Ait Bütçe Gerçekleşmeleri

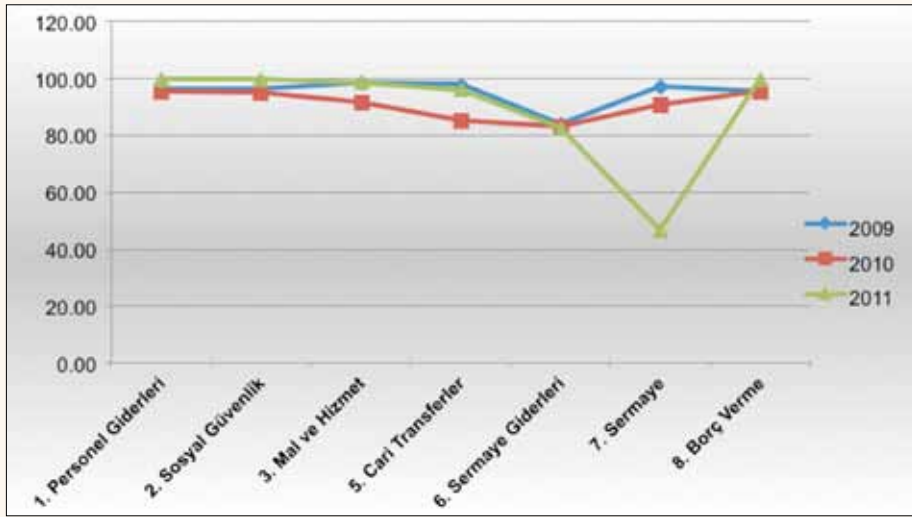
Ekonomik Sınıflandırma	Yıl Sonu Ödeneği (₺)	Harcama (₺)	Gerçekleşme (%)
1. Personel Giderleri	319.620.900	308.597.536	96,55
2. Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Piri mi Giderleri	47.349.100	45.594.575	96,29
3. Mal ve Hizmet Alımı Giderleri	45.865.800	45.184.838	98,52
5. Cari Transferler	64.008.000	62.651.025	97,88
6. Sermaye Giderleri	837.392.348	702.252.134	83,86
7. Sermaye Transferleri	26.687.000	25.970.443	97,31
8. Borç Verme	99.670.000	95.273.069	95,59
<b>Toplam</b>	<b>1.440.593.148</b>	<b>1.285.523.620</b>	<b>89,24</b>

**Çizelge 10.** Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı 2010 Yılına Ait Bütçe Gerçekleşmeleri

Ekonomik Sınıflandırma	Yıl Sonu Ödeneği (₺)	Harcama (₺)	Gerçekleşme (%)
1. Personel Giderleri	329.809.700	314.501.740	95,36
2. Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Piri mi Giderleri	61.043.300	58.131.552	95,23
3. Mal ve Hizmet Alımı Giderleri	33.429.952	30.668.478	91,74
5. Cari Transferler	2.054.500	30.668.478	85,22
6. Sermaye Giderleri	1.000.959.044	832.407.335	83,16
7. Sermaye Transferleri	3.791.000	3.446.210	90,91
8. Borç Verme	19.600.000	18.712.198	95,47
<b>Toplam</b>	<b>1.450.687.496</b>	<b>1.259.618.456</b>	<b>86,83</b>

**Çizelge 11.** Ekonomik Sınıflandırmaya Göre 2011 Yılı Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığına Ait Bütçe Gerçekleşmeleri

Ekonomik Sınıflandırma	Yıl Sonu Ödeneği (₺)	Harcama (₺)	Gerçekleşme (%)
1. Personel Giderleri	280.421.897	280.069.155	99,87
2. Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Piri mi Giderleri	49.846.479	49.802.580	99,91
3. Mal ve Hizmet Alımı Giderleri	26.949.076	26.641.266	98,86
5. Cari Transferler	1.434.200	1.380.737	96,27
6. Sermaye Giderleri	992.046.161	821.524.357	82,81
7. Sermaye Transferleri	5.640.000	2.638.307	46,78
8. Borç Verme	6.940.460	6.940.460	100,00
<b>Toplam</b>	<b>1.363.278.273</b>	<b>1.188.996.862</b>	<b>87,22</b>



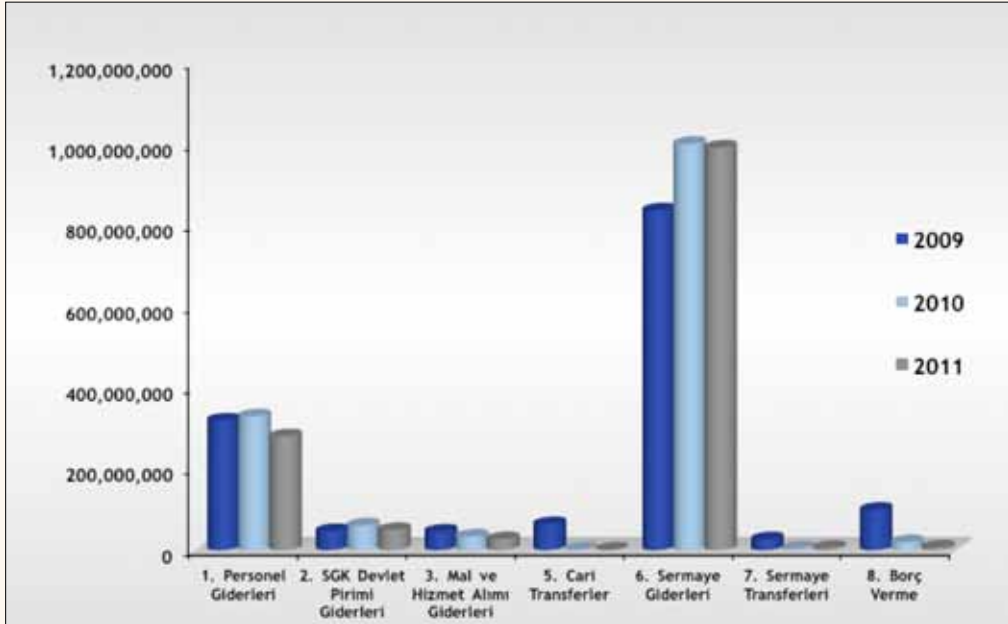
**Şekil 8.** 2009-2011 Yılları Arasında Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığına Ait Bütçe Gerçekleşme Oranları (%)

**Çizelge 12.** Ekonomik Sınıflandırmaya Göre 2011 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığına Ait Bütçe Gerçekleşmeleri

Ekonomik Sınıflandırma	Yıl Sonu Ödeneği (₺)	Harcama (₺)	Gerçekleşme (%)
1. Personel Giderleri	84.105.819	77.139.492	91,72
2. Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Pirimi Giderleri	15.629.186	13.878.741	88,80
3. Mal ve Hizmet Alımı Giderleri	29.284.907	17.936.605	61,25
5. Cari Transferler	26.481.596	25.312.892	95,59
6. Sermaye Giderleri	99.510.661	44.189.825	44,41
7. Sermaye Transferleri	168.042.756	150.420.746	89,51
8. Borç Verme	12.031.390	11.727.917	97,48
<b>Toplam</b>	<b>435.086.315</b>	<b>340.606.218</b>	<b>78,28</b>

**Çizelge 13.** 2009–2011 Yılları Arası Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı Yıl Sonu Ödeneklerinin Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Karşılaştırılması (₺)

Ekonomik Sınıflandırma	2009	2010	2011
1. Personel Giderleri	319.620.900	329.809.700	280.421.897
2. Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Pirimi Giderleri	47.349.100	61.043.300	49.846.479
3. Mal ve Hizmet Alımı Giderleri	45.865.800	33.429.952	26.949.076
5. Cari Transferler	64.008.000	2.054.500	1.434.200
6. Sermaye Giderleri	837.392.348	1.000.959.044	992.046.161
7. Sermaye Transferleri	26.687.000	3.791.000	5.640.000
8. Borç Verme	99.670.000	19.600.000	6.940.460
<b>Toplam</b>	<b>1.440.593.148</b>	<b>1.450.687.496</b>	<b>1.363.278.273</b>



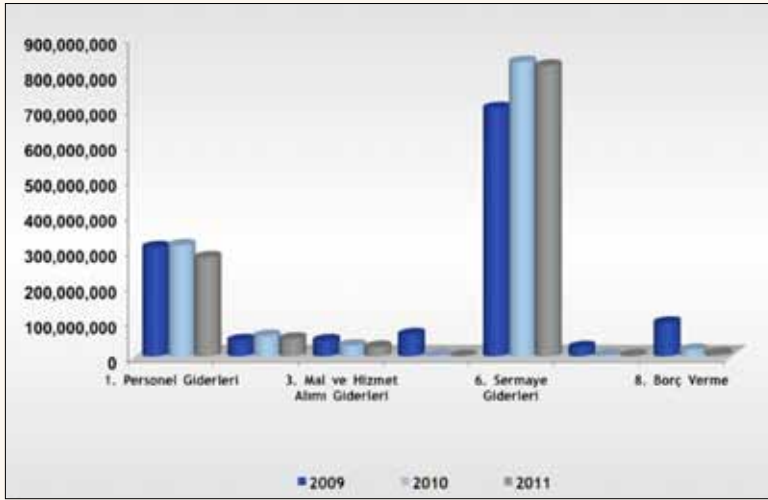
**Şekil 9.** 2009–2011 Yılları Arası Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı Yıl Sonu Ödeneklerinin Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Karşılaştırılması (₺)

**Çizelge 14.** 2011 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yıl Sonu Ödeneklerinin Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Dağılımı (₺)

Ekonomik Sınıflandırma	2011
1. Personel Giderleri	84.105.819
2. Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Pirimi Giderleri	15.629.186
3. Mal ve Hizmet Alımı Giderleri	29.284.907
5. Cari Transferler	26.481.596
6. Sermaye Giderleri	99.510.661
7. Sermaye Transferleri	168.042.756
8. Borç Verme	12.031.390
<b>Toplam</b>	<b>435.086.315</b>

**Çizelge 15.** 2009–2011 Yılları Arası Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı Harcamalarının Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Karşılaştırılması (₺)

Ekonomik Sınıflandırma	2009	2010	2011
1. Personel Giderleri	308.597.536	314.501.740	280.069.155
2. Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Pirimi Giderleri	45.594.575	58.131.552	49.802.580
3. Mal ve Hizmet Alımı Giderleri	45.184.838	30.668.478	26.641.266
5. Cari Transferler	62.651.025	1.750.943	1.380.737
6. Sermaye Giderleri	702.252.134	832.407.335	821.524.357
7. Sermaye Transferleri	25.970.443	3.446.210	2.638.307
8. Borç Verme	95.273.069	18.712.198	6.940.460
<b>Toplam</b>	<b>1.285.523.620</b>	<b>1.259.618.456</b>	<b>1.188.996.862</b>



Şekil 10. 2009–2011 Yılları Arası Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı Harcamaların Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Karşılaştırılması (₺)

Çizelge 16. 2011 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Harcamalarının Ekonomik Olarak Sınıflandırılması (₺)

Ekonomik Sınıflandırma	2011
1. Personel Giderleri	77.139.492
2. Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	13.878.741
3. Mal ve Hizmet Alımı Giderleri	17.936.605
5. Cari Transferler	25.312.892
6. Sermaye Giderleri	44.189.825
7. Sermaye Transferleri	150.420.746
8. Borç Verme	11.727.917
<b>Toplam</b>	<b>340.606.218</b>

Çizelge 17. 2009–2011 Yılları Arası Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı Harcama Birimlerinin Ödenek ve Harcama Durumu (₺)

Birimler	2009		2010		2011	
	Ödenek	Harcama	Ödenek	Harcama	Ödenek	Harcama
Özel Kalem Müdürlüğü	3.493.580	3.255.720	4.279.202	3.921.694	5.207.918	5.186.746
Teftiş Kurulu Başkanlığı	3.230.914	3.010.276	4.588.201	4.238.433	3.812.281	3.761.839
Savunma Sekreterliği	147.820	147.819	-	-	-	-
İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı	10.531.777	10.033.883	13.849.841	11.532.019	9.770.883	9.765.203
Personel Dairesi Başkanlığı	2.057.195	1.738.303	2.168.301	1.811.967	1.772.813	1.772.812
Strateji Geliştirme Başkanlığı	2.028.302	1.908.185	2.016.561	2.001.184	1.674.357	1.674.354
Hukuk Müşavirliği	932.360	862.041	1.139.501	1.107.924	881.143	881.040
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği	213.773	203.703	326.041	293.821	280.067	280.065
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı	1.617.360	1.490.903	1.683.251	1.643.865	1.072.379	1.072.378
İl Müdürlükleri (Taşra)	1.036.185.160	927.865.566	1.264.052.745	1.103.014.607	1.236.055.713	1.065.180.520
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	37.084.519	35.176.285	130.485.911	106.827.558	79.753.333	79.686.167
Mülga Afet İşleri Genel Müdürlüğü	324.294.582	283.046.346	-	-	-	-
Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü	18.775.806	16.784.590	26.097.941	23.225.385	22.997.386	19.735.738
<b>TOPLAM</b>	<b>1.440.593.148</b>	<b>1.285.523.620</b>	<b>1.450.687.496</b>	<b>1.259.618.456</b>	<b>1.363.278.273</b>	<b>1.188.996.862</b>

**Çizelge 18.** 2011 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Harcama Birimlerinin Ödenek ve Harcama Durumu (₺)

Birimler	2011	
	Ödenek	Harcama
Özel Kalem Müdürlüğü	3.052.523	2.834.791
Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı	1.693.319	929.422
Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	4.792.215	4.415.157
Personel Dairesi Başkanlığı	527.787	518.790
Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı	1.167.530	603.301
Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı	2.040.000	1.456.128
Strateji Geliştirme Başkanlığı	541.643	388.303
Hukuk Müşavirliği	367.357	357.063
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği	157.933	118.272
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı	315.121	173.246
İl Müdürlükleri (Taşra)	100.507.262	88.717.851
Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü	19.350.825	11.416.421
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	174.699.010	164.986.854
Çevre Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	4.735.636	2.302.680
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	63.520.862	34.849.582
Altyapı Hizmetleri Genel Müdürlüğü	129.503	19.872
Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü	6.223.289	2.788.783
Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü	13.142.342	8.952.233
Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı	3.506.202	1.019.968
Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü	34.615.956	13.757.499
<b>TOPLAM</b>	<b>435.086.315</b>	<b>340.606.216</b>

**Çizelge 19.** Merkez Birimlerinin Toplam Hizmet Maliyetleri

AÇIKLAMA	2009	2010	2011
<b>I. PERSONEL(*)</b>			
Toplam personel sayısı	2.176	2.008	2.739
<b>II. YOLLUKLAR(**)</b>			
1. Yurtiçi geçici görevlendirme sayısı	3.740	4.523	4.244
2. Yurtiçi geçici görev süresi (gün)	15.695	18.406	16.472
3. Yurtiçi geçici görev yolluğu alan personel sayısı	4.577	4.786	4.986
4. Yurtdışı geçici görevlendirme sayısı	296	329	215
5. Yurtdışı geçici görev süresi (gün)	1.215	1.343	827
6. Yurtdışı geçici görev yolluğu alan personel sayısı	367	298	228
7. Yolluk karşılığı seyyar görev tazminatı alınan gün sayısı	520	520	1.560
<b>III. HİZMET ALIMLARI VE BAKIM ONARIM GİDERLERİ(**)</b>			
1. Hizmet binalarının toplam kapalı mekân alanı (m2)	14.316	14.316	11.316
2. Hizmet binalarına ait toplam açık alanı (m2)	16.869	16.869	7.811
3. Kiralanan bina sayısı	0	0	2
4. Kiralanan bina kullanım alanı (m2)	580	580	19.985
5. Kiralanan binaların kira gideri	0	0	206.500
6. Kiralanan taşıtların kira gideri	550.322	816.348	970.061
7. Kiralanan taşıt sayısı	23	25	33
8. Üçüncü şahıslara temizliği ihale edilen yerlerin alanı (m2)	11.675	11.675	14.675
9. Hizmet satın alımıyla çalıştırılan temizlik personeli sayısı	97	99	105
10. Telefon hattı sayısı	333	344	363
11. Faks sayısı	47	47	50
13. Cep telefonu hattı sayısı	18	17	21
<b>IV. TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI(***)</b>			
1. Su sarfıyatı (m3)	9.164	35.521	10.394
Personel başına su tüketimi (m3)	4,21	17,69	3,79
2. Enerji sarfıyatı			
i. Doğal gaz (m3)	171.529	139.070	183.724
Personel başına doğalgaz tüketimi (m3)	78,83	69,26	67,08
ii. Elektrik (kwh)	581.412	611.988	594.033
Personel başına elektrik tüketimi (kwh)	267,19	304,77	216,88
iii. Akaryakıt (taşıtlar için)			
Benzin (litre)	33.759	16.968	10.463
Motorin (litre)	25.061	37.281	54.185
Diğer (litre)	2.700	439	301
<b>V. BİRİME İLİŞKİN ÖZELLİK ARZEDEN DİĞER BİLGİLER(***)</b>			
1. Misafirhane yatak sayısı	10	10	10
2. Misafirhaneden yararlanan kişi sayısı	70	85	110
3. Lojman sayısı	Dolu	132	132
	Boş	0	0
	Kullanılamaz	0	0

(\*) : Merkez Teşkilatına ait toplam rakam verilmiştir. ( 2009 ve 2010 yıllarına ilişkin bilgiler Mülga Bayındırlık ve İskan Bakanlığına aittir.)

(\*\*) : Bilgi gelen birimlerden elde edilen rakamların toplamı verilmiştir.

(\*\*\*) : Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığından gelen rakamlar verilmiştir.



Çizelge 19 incelendiğinde Bakanlığımız Merkez Teşkilatının hizmet binalarının toplam kapalı alanı 2009 ve 2010 yılında 14.316 m<sup>2</sup>, 2011 yılında 11.316 m<sup>2</sup>, toplam açık alanı 2009 ve 2010 yılında 16.869 m<sup>2</sup>, 2011 yılında 7.811 m<sup>2</sup> olduğu görülmektedir.

Bu tesislerde görev yapan toplam personel sayısı 2009 yılında 2 176 kişi, 2010 yılında 2 008 kişi, 2011 yılında 2 739 kişi olmuştur. Bu yıllar içerisinde personel sayısında ve hizmet yürütülen tesislerin yapısında değişimler olmuştur. Bu bilgiler ışığında;

• **Personel başına düşen:**

	2009	2010	2011
Kapalı alan yüzölçümü	6.57 m <sup>2</sup>	7.13 m <sup>2</sup>	4.13 m <sup>2</sup>
Su tüketimi	4.21 m <sup>3</sup>	17.69 m <sup>3</sup>	3.79 m <sup>3</sup>
Elektrik tüketimi	267.19 kwh	304.77 kwh	216.88 kwh

• **Telefon hattı başına düşen personel sayısı:**

	2009	2010	2011
	6 kişi	5 kişi	7 kişi

• **Üçüncü şahıslara temizliği ihale edilen yerlerin alanı:**

	2009	2010	2011
	11 675 m <sup>2</sup>	11 675 m <sup>2</sup>	14 675 m <sup>2</sup>

• **Hizmet satın alımıyla çalıştırılan temizlik personeli başına düşen alan:**

	2009	2010	2011
	120,4 m <sup>2</sup>	117,9 m <sup>2</sup>	139,8 m <sup>2</sup>

• **Lojman doluluk oranı:**

	2009	2010	2011
	%100	%100	%100

**Çizelge 20.** Taşra Birimlerinin Toplam Hizmet Maliyetleri Tablosu

AÇIKLAMA	2009	2010	2011	
<b>I. PERSONEL</b>				
1. Kadrolu personel sayısı	5.236	5.252	6.671	
2. Sözleşmeli personel sayısı	306	550	317	
3. Geçici işçi sayısı (Adam/Ay)	0	266	376	
4. Sürekli işçi sayısı	1.951	1.734	1.526	
<b>II. YOLLUKLAR</b>				
1. Yurtiçi geçici görevlendirme sayısı	5.701	6.929	10.353	
2. Yurtiçi geçici görev süresi (gün)	35.939	51.299	66.146	
3. Yurtiçi geçici görev yolluğu alan personel sayısı	3.398	5.002	6.372	
4. Yolluk karşılığı seyyar görev tazminatı alan personel sayısı	4.667	5.170	5.459	
5. Yolluk karşılığı seyyar görev tazminatı alınan gün sayısı	281.189	269.522	266.622	
<b>III. HİZMET ALIMLARI VE BAKIM ONARIM GİDERLERİ</b>				
1. Hizmet binalarının toplam kapalı mekân alanı (m2)	539.310	543.988	544.438	
2. Hizmet binalarına ait toplam açık alanı (m2)	387.579	385.835	385.835	
3. Üçüncü şahıslara temizliği ihale edilen yerlerin alanı (m2)	75.558	108.542	130.534	
4. Hizmet satın alımıyla çalıştırılan temizlik personeli sayısı	24	59	109	
5. Telefon hattı sayısı	804	769	755	
6. Faks sayısı	94	99	101	
<b>IV. TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI</b>				
1. Su sarfıyatı (m3)	163.881	155.809	158.488	
2. Enerji sarfıyatı	404.863	423.106	469.249	
i. Kömür (ton)	195.077	293.772	184.990	
ii. Odun (ton)	437	42	10	
iii. Fuel-oil (ısınma amaçlı) (litre)	145.370	122.871	122.285	
iv. Doğal gaz (m3)	588.350	687.605	972.494	
v. Elektrik (Kwh)	3.859.939	6.930.762	6.188.541	
vi. Akaryakıt (taşıtlar için) (Toplam)	405.517	355.413	403.254	
Benzin (litre)	299.981	245.650	196.153	
Motorin (litre)	104.403	103.848	193.923	
Diğer (litre)	1.134	5.915	13.178	
<b>V. BİRİME İLİŞKİN ÖZELLİK ARZEDEN DİĞER BİLGİLER</b>				
1. Misafirhane yatak sayısı	579	568	630	
2. Misafirhaneden yararlanan kişi sayısı	6.484	6.448	7.541	
3. Lojman sayısı	Dolu	1.674	1.608	1.520
	Boş	23	36	49
	Kullanılamaz	40	41	118

Çizelge 20'de Bakanlığımız Taşra Teşkilatının hizmet binalarının toplam kapalı alanı 2009 yılında 539.310 m<sup>2</sup>, 2010 yılında 543.988 m<sup>2</sup>, 2011 yılında 544.438 m<sup>2</sup>, toplam açık alanı 2009 yılında 387.579 m<sup>2</sup>, 2010 yılında 385.835 m<sup>2</sup>, 2011 yılında 385.835 m<sup>2</sup> olduğu görülmektedir.

Bu tesislerde görev yapan toplam personel sayısı 2009 yılında 7.420 kişi, 2010 yılında 7467 kişi, 2011 yılında 8.436 kişi olmuştur. Yıllar içerisinde personel sayısında ve hizmet yürütülen tesislerin yapısında değişimler meydana gelmiştir. Bu bilgiler ışığında;

• **Personel başına düşen:**

	2009	2010	2011
Kapalı alan yüzölçümü	72,0 m <sup>2</sup>	72,2 m <sup>2</sup>	63,9 m <sup>2</sup>
Su tüketimi	21,9 m <sup>3</sup>	20,7 m <sup>3</sup>	18,6 m <sup>3</sup>
Elektrik tüketimi	515,1 kwh	919,7 kwh	726,9kwh

• **Telefon hattı başına düşen personel sayısı:**

	2009	2010	2011
	9 kişi	10 kişi	11 kişi

• **Üçüncü şahıslara temizliği ihale edilen yerlerin alanı;**

	2009	2010	2011
	75.558m <sup>2</sup>	108.542 m <sup>2</sup>	130.534 m <sup>2</sup>

• **Hizmet satın alımıyla çalıştırılan temizlik personeli başına düşen alan:**

	2009	2010	2011
	3.148m <sup>2</sup>	1.840 m <sup>2</sup>	1.198 m <sup>2</sup>

• **Lojman doluluk oranı:**

	2009	2010	2011
	% 96	% 95	% 90

### 3.1.2. Mali Denetim Sonuçları

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Sayıştay'ın dış denetimine tabidir. Ancak 2011 yılına ait Sayıştay denetim sonuçları henüz bildirilmemiştir.

## 3.2. Performans Bilgileri

### 3.2.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

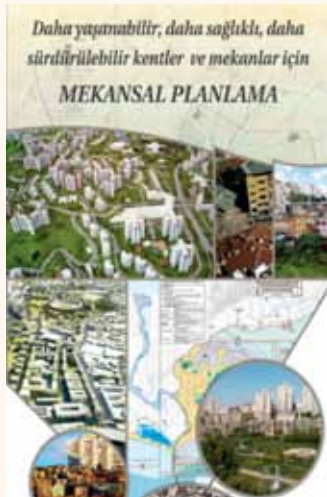
#### 3.2.1.1 Hizmet Birimleri Tarafından Yürütülen Faaliyet ve Projeler

##### 3.2.1.1.1. Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü

###### a) Planlama Faaliyetleri

###### • Mekânsal Strateji Planları

Mekânsal strateji planlarının hazırlanması süreci ile ilgili olarak; öncelikle, kamu kurum ve kuruluşları arasında farkındalık yaratılarak mekânsal strateji planlaması çalışmalarında değerlendirilmek ve "Türkiye Mekânsal Veri Envanteri Projesine" veri altlığı oluşturmak üzere, "Cumhuriyetimizin 100. Yılında Türkiye 2023 Vizyonu" ile ulaşılmak istenen yeni hedefler çerçevesinde, Bakanlıklar ile bağlı, ilgili ve ilişkili kurum ve kuruluşlara bilgi ve belge talebi yazısı iletilmiştir. Bakanlıklar ile kamu kurum ve kuruluşlardan Genel Müdürlüğümüze halen iletilmekte olan söz konusu çalışmaya girdi oluşturacak veri altlığına ilişkin bilgi akışının tamamlanmasını takiben veri altlığına yönelik kurum-veri sınıflandırması analizi yapılacaktır.



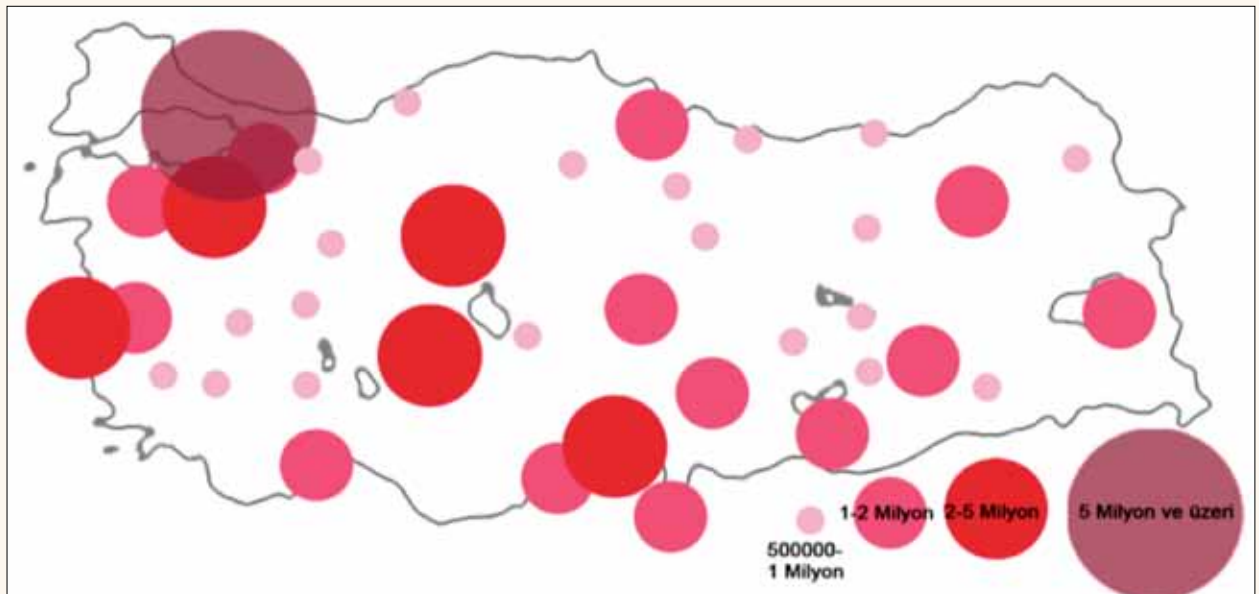
Bakanlığımızca, Kalkınma Bakanlığı'na "Üst Ölçek Mekânsal Strateji Planlaması Hazırlama Uygulama ve İzleme Süreci Yöntem ve Esaslarının Belirlenmesi

Projesi" sunulmuş, Kalkınma Bakanlığı'nca proje uygun görülmüş ve 2012-2013 yılları için gerekli ödenekler ayrılmıştır. Bu kapsamda söz konusu üst başlık altında projeler;

Proje;

- I. Ülke ve Bölge Mekânsal Strateji Planlarının usul ve esaslarının belirlenmesi,
- II.a. Türkiye Mekânsal Veri Envanterinin hazırlanması,
- II.b. Ülke Mekânsal Strateji Planının yapılması,
- III. Pilot Bölge Mekânsal Strateji Planının yapılması, etaplarına ayrılmış olup her bir etap "ana bütünlük projenin" bir alt bileşeni olarak projelendirilecektir.

Bu aşamada; bütünlük projenin I. etabını oluşturan "Ülke ve Bölge Mekânsal Strateji Planlarının Usul ve Esaslarının Belirlenmesi" projesinin ihale edilmesine yönelik hazırlıklar sürdürülmekte olup, "Teknik Şartname" hazırlanması işi tamamlanmış, projenin yaklaşık maliyetinin tespitine yönelik ilgili kurumlarla yazışmalar yapılmıştır. Projenin I. etabında mekânsal



Şekil 11. 2011 Nüfus verilerinin 500.000 ve üzeri illere göre dağılımı



Şekil 12. Gelişmişlik Düzeyine Göre Bölgeler

strateji planları için model belirlenmesi, ülke ve bölge düzeyinde planların üretilmesi, uygulanması ve izlenmesine yönelik kılavuz, ülke ve bölge düzeyinde yapılacak mekânsal strateji planların iş tanımı, gerekli mevzuat düzenleme tasarımları, Türkiye Mekânsal Veri Envanteri'nin (TÜMVERİ) iş tanımı ve proje ile ilgili internet sitesi hazırlanması beklenmektedir.

#### • Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı (2010-2023): KENTGES

"Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı"nın ön hazırlık çalışmaları Nisan 2007'de başlatılmış, 2009 yılında Kentleşme Şûrası Genel Kurulu toplanmış ve 2010 yılı sonunda KENTGES Strateji Belgesi Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Kentleşmenin yapısal sorunlarının çözümüne, sağlıklı, dengeli ve yaşanabilir kentsel gelişmenin sağlanmasına yönelik ilke, strateji ve eylemleri ortaya koymak adına Bakanlık koordinasyonunda hazırlanan ve ulusal bir referans çerçeve belge olan KENTGES Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı (2010-2023) izleme ve koordinasyon çalışmaları sürekli olarak yürütülmektedir.

KENTGES eylemlerinin hayata geçirilmesi ve belgenin uygulanmasının izlenmesi; 6 merkezi kurumun (İçişleri Bakanlığı, Kültür ve Turizm Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı, Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı, Türkiye Belediyeler Birliği ve Vilayetler Hizmet Birliği) üst düzey temsilcilerinden oluşan İzleme ve Yönlendirme

Kurulunca (İYK) gerçekleştirilmektedir. Kurulun sekreteryasını KENTGES İzleme Birimi (KİB) yapmaktadır. Eylemlerden sorumlu kurum ve kuruluşlar, sorumlu oldukları eylemlerle ilgili 6 aylık çalışma programlarını İYK'de değerlendirilmek üzere Genel Müdürlüğümüze iletmektedir. Öte yandan, KENTGES'in izlenmesi çerçevesinde merkez eylemleri için eylem kartları ve belediye eylemleri için sonuç göstergeleri bazlı olmak üzere, 2 aylık bir izleme mekanizması kurgulanmış ve uygulamaya sokulmuştur.

KENTGES'in uygulanabilmesi için belediyelerin kurumsal ve teknik kapasitelerinin güçlü olması gerekmektedir. Bu bağlamda, Türkiye çapında 29 ili (Trabzon, Samsun, Rize, Artvin, Ankara, Ağrı, Ardahan, Bayburt, Bingöl, Erzincan, Erzurum, Hakkâri, Iğdır, Kars, Muş, Van, Bolu, Karabük, Bartın, Sakarya, Düzce, Ordu, Samsun, Giresun, Malatya, Elazığ, Gaziantep, Tunceli, Adıyaman) kapsayan KENTGES tanıtım toplantıları yapılmıştır. Ayrıca belediyelerin eksikliklerini, yetersizliklerini, potansiyellerini ve profillerini ortaya koymak açısından elektronik ortamda KENTGES Belediyeler Anketi belediyelere uygulanmıştır. Ankete %79,2 oranında katılım sağlanmıştır.

Bakanlık KENTGES belgesinde yer alan eylemlerin uygulanmasını izlerken, aynı zamanda gerek belediyelere maddi ve teknik destek sağlanması anlamında,



gerekse kendi görev ve yetki alanına giren konularda çalışmalarda bulunmaya devam etmektedir. Bu çerçevede; Akdeniz için Birlik, URBACT, EUKN, Dünya Bankası gibi uluslararası platformlarda KENTGES'in tanıtımı yapılmıştır.

#### • Kentsel Göstergeler Kılavuzu

Bakanlığımızca yerleşmelerin mekânsal mevcut durumlarının ortaya konulması, yerleşmelere yönelik güvenilir verilerin toplanması, yerleşmelerin ihtiyaçlarının analiz edilmesi ve eğilimlerinin ortaya çıkarılması, kentlerin belli periyotlarda izlenmesi ve değerlendirilmesi, yerleşmelerin mekânsal yaşam kalitesinin ve çevresel performansın açığa çıkarılması amaçlı olarak Kentsel Göstergeler Kılavuzu oluşturulmuştur.

Avrupa Birliği Kentsel Araştırma Çalışması ile Birleşmiş Milletler, diğer uluslararası kuruluşlarca yapılan çalışmalar ve ülke örneklerinin araştırılması ve değerlendirilmesi sonucu ülkemize özgü 7 ana başlık, 23 alt başlık ve 159 adet göstergeden oluşan kentsel göstergeler seti üretilmiştir. Kılavuzda, göstergelerin tanımı, göstergenin önemi, göstergenin yöntemi, göstergenin birimi, veri kaynakları ve hesaplanacağı ölçek ve sıklığı başlıkları altında açıklamalara yer verilmiştir.

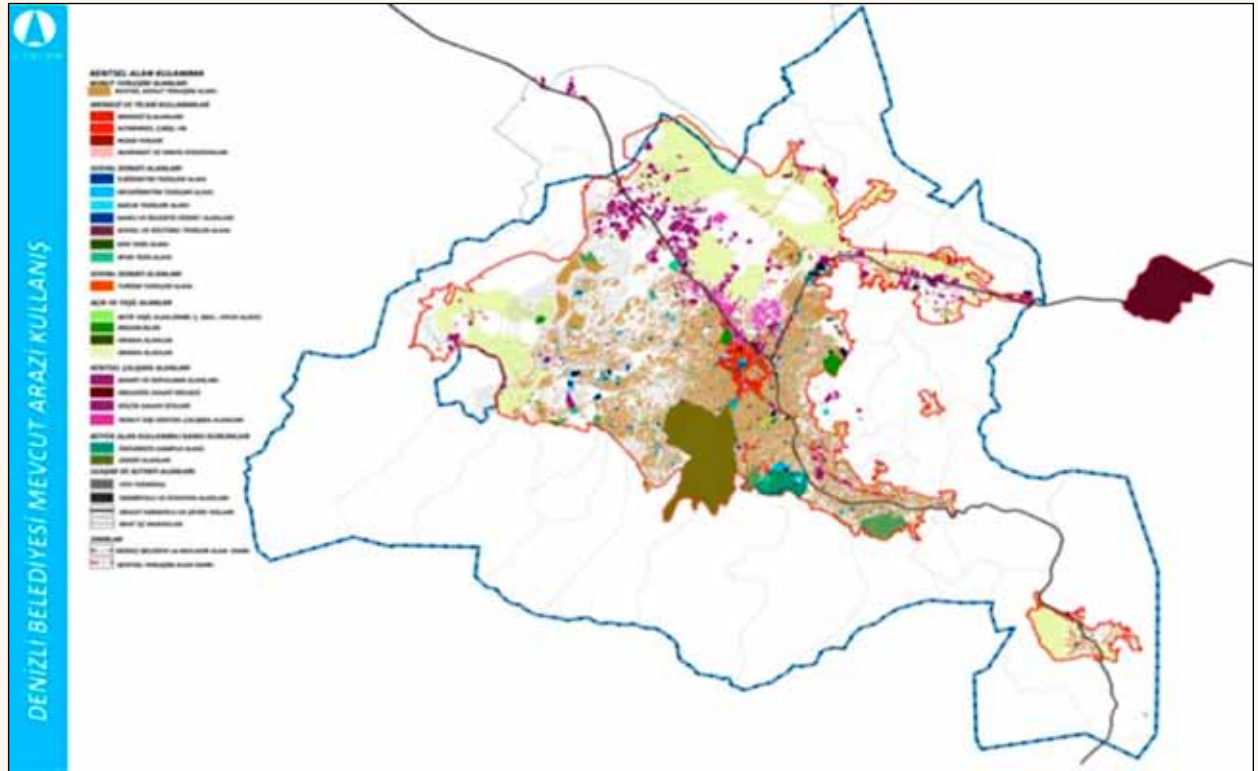
Kentsel Göstergeler Kılavuzunun orta büyüklükteki ve farklı nitelikteki yerleşmelerde deneyerek öncelikli göstergeler listesinin oluşturulması ve yerleşmelerin büyüklüğüne göre yeniden gösterge listesi yapılması için 2011 yılı içerisinde Denizli ve Osmaniye Belediyesi sınırları içinde pilot proje çalışmaları yapılmıştır.

Kentsel Göstergelerin Osmaniye ve Denizli Belediyelerinde Uygulanması projesinde, projenin amaç, kapsam ve yöntemi doğrultusunda ortaya konan veriler, araştırmalar ile anket sonuçları esas alınarak, Kentsel Göstergeler Kılavuzunda yer alan temel alan ve alt alan kapsamındaki tüm göstergeler bu iki belediye için uygulanmıştır.

Projede, Türkiye İstatistik Kurumu'nca yayınlanan bölgesel göstergeler ile 'Kentsel Denetim Çalışması kapsamında Avrupa kentleri için uygulanmakta olan ana göstergeler seti ile uyumun sağlanması amacı ile yeni bazı göstergeler önerilmiştir. Araştırma sürecinde elde edilen güncel, temel verilere göre hesaplanan göstergeler, üst idari birimler ve benzer kentlerle karşılaştırılmıştır.

#### • Kentleri İzleme Sistemi (KENTİZ)

Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı'nın



Şekil 13. Denizli İli Arazi Kullanım Haritası

uygulanmasının sağlanması ve sonuçlarının izlenmesi, kentlerin rekabet edebilirlik, yaşanabilirlik, yoksulluk, kimlik gibi endekslerle ve göstergelerle izlenmesi, yönlendirilmesi, yerel yönetimler arasındaki ilişkilerin kurulması, yerel yönetimlerin kurumsal ve teknik kapasitelerinin geliştirilmesi amacıyla Kentleri İzleme Sistemi (KENTİZ) kurulması çalışmalarına başlanmıştır.

## b) Kentsel Dönüşüm Faaliyetleri

### • İstanbul Finans Merkezi

İstanbul'un bir finans merkezi olması için, "İstanbul Finans Merkezi Strateji Belgesi"nin "Fiziksel Altyapının İyileştirilmesi" başlıklı bölümünde belirtilen görevler çerçevesinde Ataşehir Finans Merkezi, 26.08.2011 tarih ve 28037 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 2011/2163 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile özel proje bölgesi olarak belirlenmiştir.

Bu kapsamda;

- 02.12.2011 tarih ve 105601 sayılı Bakan Oluru ile; İstanbul Finans Merkezi sınırları içinde kalan, "Ataşehir Toplu Konut Alanı Batı Bölgesi Rekreasyon Alanı ve Yollara İlişkin Plan Değişikliği" onaylanmıştır.
- 06.12.2011 tarih ve 105776 sayılı Bakan Oluru ile; İstanbul Finans Merkezi sınırları içinde "Ataşehir Finans Merkezi Doğu Bölgesine İlişkin Plan Değişikliği" onaylanmıştır.

### • Sultanbeyli İlçesinde Yürütülen Çalışmalar

Alana ilişkin mülk sahipliği probleminin çözümü, proje alanına ilişkin kapsam tespiti ve etaplamaların yapılması, tespit edilen alanlara ilişkin kentsel tasarım ve imar planları hazırlanıp, ilgili kurum ve kuruluşların görüşlerinin alınması, kentsel tasarım projeleri ve imar planlarının onaylanması, onaylı imar planlarına göre arsa ve arazi düzenlemeleri yapılması amacıyla; İstanbul İli, Sultanbeyli İlçesinde 6 Ekim 2011 tarih ve 2011/2266 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile kentsel iyileştirme, yenileme ve dönüşüm uygulamalarına ilişkin çalışmalara başlanılmıştır.

### • Ümraniye İlçesinde Yürütülen Çalışmalar

Proje alanına ilişkin kapsam tespiti ve etaplamaların yapılması, tespit edilen alanlara ilişkin kentsel tasarım ve imar planları hazırlanıp, ilgili kurum ve kuruluşların görüşlerinin alınması, kentsel tasarım ve imar planlarının onaylanması, onaylı imar planlarına göre arsa ve arazi düzenlemeleri yapılması amacıyla İstanbul İli, Ümraniye İlçesinde 2 Ocak 2012 tarih ve 2012/2641 2011/2266 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile kentsel iyileştirme, yenileme ve dönüşüm uygulamalarına

ilişkin çalışmalara başlanılmıştır.

### • Başakşehir İlçesi, Kayabaşı Mevkii Özel Proje Alanı

TOKİ tarafından hazırlanacak imar planları ve kentsel dönüşüm projelerinin onaylanması, Rami Kışlasının bulunduğu alana ait hazırlanacak "Kentsel Yenileme Projesine" ilişkin iş ve işlemlerin yürütülmesi amacıyla; İstanbul İli, Kayabaşı Mevkiinde kentsel iyileştirme, yenileme ve dönüşüm uygulamalarına ilişkin olarak 04.10.2011 tarihinde TOKİ ile protokol imzalanmıştır. Anılan protokol kapsamında Kayabaşı Mahallesinde yer alan bir kısım alanın "Özel Proje Alanı" olarak belirlenmesine ilişkin olarak; 07.12.2011 tarih ve 105852 sayılı Bakanlık Makam Olur'u alınmıştır.

### • 81 İle Hitaplı Olarak Yazılan 25 Ağustos 2011 tarih ve 101702-6 sayılı yazımız

Kentlerimizin doğal afetlere hazırlıklı olması, şehirlerimizin modernleştirilmesi ve insan hayatını tehdit eden risklerden arındırarak şekilde yaşanabilir şehirler oluşturulması amacıyla; ülke genelinde afete maruz ve afet yaşamış yerleşimlere ait kentsel dönüşüm proje alanlarının belirlenmesi çalışmalarına başlanılmıştır. Bu kapsamda 25.08.2011 tarih ve 101702-6 sayılı yazı ile tüm Valiliklere sınırları içerisinde bulunan kentsel dönüşüm alanı olarak belirlenebilecek bölgelerin tespit edilerek, alana ilişkin gerekli bilgi ve belgelerin Bakanlığımıza iletilmesi istenmiştir. Anılan yazımıza cevaben Valiliklerden ve Belediyelerden yazılar gelmekte olup, teklif kentsel dönüşüm bölgeleri değerlendirilme aşamasındadır.

### • Onaylanan İmar Planları

- 07.12.2011 tarih ve 20-7/105978 sayılı Bakanlık Makam Olur'u ile Ankara İli, Sincan İlçesi, Temelli gecekondu bölgesine ilişkin olarak 1/1000 ölçekli uygulama imar planı plan notu değişikliği onaylanmıştır.
- 01.12.2011 tarih ve 20-6/105685 sayılı Bakanlık Makam Olur'u ile Samsun İli, İlkadım İlçesi, Çay Mahallesi Kentsel yenileme proje alanına ilişkin olarak hazırlanan 1/5000 ve 1/1000 ölçekli nazım ve uygulama imar planları onaylanmıştır.
- 01.12.2011 tarih ve 20-5/105646 sayılı Bakan Olur'u ile Samsun İli, Canik İlçesi, Yeşilova ve Gazi Mahalleleri gecekondu önleme bölgelerine ilişkin olarak hazırlanan 1/5000 ve 1/1000 ölçekli nazım ve uygulama imar planları onaylanmıştır.
- 22.11.2011 tarih ve 105112 sayılı Bakan Olur'u ile Diyarbakır İli, Çölgüzeli Mevkii sınırları içinde trafo yerlerinin belirlenmesine yönelik olarak hazırlanan 1/1000 ölçekli uygulama imar planları onaylanmıştır.

### c) Harita ve Emlak Faaliyetleri

3194 sayılı İmar Kanunu'nun 18. maddesine yönelik olarak arazi ve arsa düzenlemelerine ilişkin ayrıca, idarelerin ve vatandaşların hâlihazır harita yapımı, parselasyon planları ve tescil işlemlerine ilişkin konularda tüm soru ve sorunlarına açıklayıcı ve çözüme kavuşturucu 170 adet görüş verilmiştir.

İller Bankası A.Ş. ile yapılan protokol gereğince muhtelif ilerin otuz belediyenin hâlihazır harita yapım işi çalışmalarını sürdürülmektedir.

### ç) İmar Planlama Faaliyetleri

644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname, 3194 sayılı İmar Kanunu ve özel kanunlarla Bakanlığımıza verilen yetkiler kapsamında mevcut ve yeni yerleşim alanlarında fiziksel çevreyi sağlıklı bir yapıya kavuşturmak, yatırımların yer seçimlerini ve gelişme eğilimlerini belirlemek amacıyla hukuki niteliğe sahip her tür ve ölçekte fiziksel planları (imar planı, enerji tesislerine, askeri alanlara, patlayıcı madde depolarına ilişkin imar planları vb.) yapma, yaptıрма ve onaylama kapsamında 2011 yılında aşağıda yer alan her tür, nitelik ve ölçekte plan onaylama işlemleri yapılmıştır.

- 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ve 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 9. maddesi kapsamında 32 adet enerji santrali, 44 adet askeri alan, 53 adet 1/5.000 ve 1/1000 ölçekli nazım ve uygulama imar planı, olmak üzere, toplam 129 adet imar planı,
- 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ve 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 9. maddesi ve 7269/1051 sayılı Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlerle Yapılacak Yardımlara Dair Kanun kapsamında 12 adet afetzede yerleşme imar planı ve 2 adet gecekondu alanı imar planı olmak üzere, toplam 14 adet imar planı,
- 2873 sayılı Milli Parklar Kanunu'nun 4. maddesi ve 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 9. maddesi kapsamında 3 adet milli park imar planı,
- 6551 sayılı Barut ve Patlayıcı Maddelerle Silah ve Teferruatı ve Av Malzemesinin İhissardan Çıkarılması Hakkında Kanun ve Kanuna İlişkin Tüzük ve 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 9. maddeleri kapsamında 17 adet patlayıcı madde deposu imar planı, onaylanmıştır.

### • Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Çalışmaları

Teknoloji geliştirme bölgeleri; 4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu'nun 4. maddesine göre oluşturulan değerlendirme kurulunun uygun görüşü ve Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın teklifi

üzerine Bakanlar Kurulu Kararı ile tespit edilir ve Resmi Gazete'de yayımlanır.

Değerlendirme Kurulunda; Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Bilim ve Teknoloji Genel Müdürü'nün başkanlığında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı ( Mülga Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı), Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı, Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu Başkanlığı, Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği ve Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından belirlenen teknoloji konusunda faaliyet gösteren bir özel kuruluştan birer temsilci yer almaktadır.

Bu kapsamda 2011 yılı içerisinde;

- Yüzcüncü Yıl Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi,
- Malatya Tarım Teknoloji Geliştirme Bölgesi
- Çorum Teknoloji Geliştirme Bölgesi
- Düzce Teknopark Teknoloji Geliştirme Bölgesi ve Ek Alan Başvurusu
- Mersin Teknoloji Geliştirme Bölgesi olmak üzere,

6 adet Teknoloji Geliştirme Bölgesine ilişkin değerlendirme toplantısına katılım sağlanmıştır.

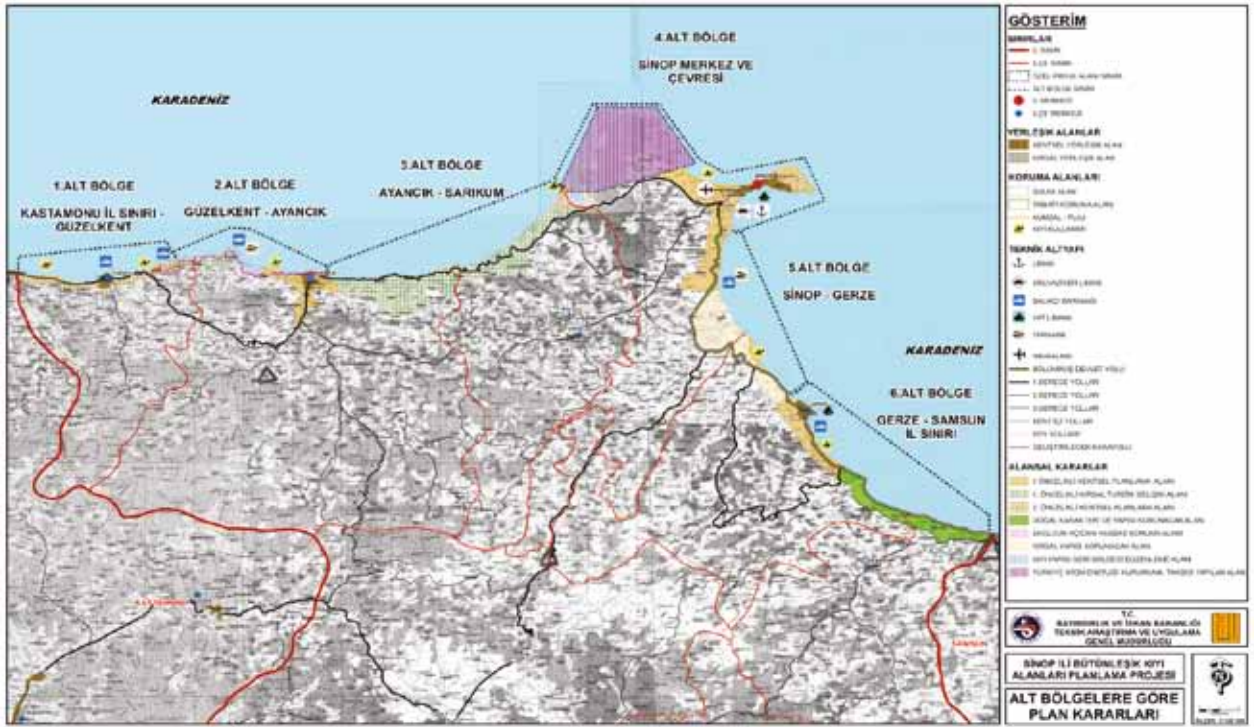
### d) Kıyı Alanları Planlama Faaliyetleri

Kıyı alanlarında her tür ve ölçekte planları (dolgu alanı imar planları, bütünleşik kıyı alanları yönetim projeleri vb.) yapma, yaptıрма ve onaylama kapsamında 2011 yılında aşağıda yer alan her tür, nitelik ve ölçekte plan ve kıyı kenar çizgisi onaylama işlemleri yapılmıştır.

- 3621 sayılı Kıyı Kanunu'nun 7. maddesi kapsamında 10 adet Kıyı Düzenlemesi, 8 adet Tersane, 12 adet Liman, 3 adet Yat Limanı, 6 adet Balıkçı Barınağı, 12 adet Boru ve Şamandıra Hattı, 6 adet İskele, 3 adet Kurvaziyer Liman ve 9 adet çeşitli deniz yapısı olmak üzere toplam 63 adet kıyı yapısı,
- 3621 sayılı Kıyı Kanunu'nun 9. maddesi kapsamında Ülkemizin 35 ilinde 129 işlem ile 2664 adet pafta üzerinde kıyı kenar çizgisi onayı,
- 2960 sayılı Boğaziçi Kanunu'nun 10. maddesini değiştiren İmar Kanunu'nun 48. maddesi kapsamında 44 adet Boğaziçi Uygulama İmar Planı onay işlemleri yapılmıştır.

Ayrıca; kıyı yerleşmelerinde, tarım ve balıkçılığın yerine turizm veya denizcilikle ilgili diğer kullanımlar gibi sektörel değişimlerden kaynaklanan sosyal ve ekonomik sorunlar; kıyı bölgelerindeki nüfus artışı, özellikle, turizme bağlı olarak artan mevsimlik nüfus artışları karşısında, yerel kamu hizmetlerinin karşılanmasında karşılaşılan sorunların çözümüne





Şekil 14. Sinop ili Bütünleşik Kıyı Alanları Master Planı

yönelik planlar üretilmesi amacıyla "Kıyı Alanları Bütünsel Planlama ve Yönetimi Projesi" çerçevesinde 2011 yılında İzmir, Artvin ve Rize illerine ait Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Projeleri tamamlanmıştır.

Bu işlemlere ilave olarak;

- 24.03.2010 tarih ve 2824/2010-5 sayılı Kıyı Yapılarında Planlama Sürecinde Uygulamaya Esas İş ve İşlemler Hakkında Genelge,
- 06.07.2011 tarih ve 27986 sayılı Resmi Gazete'de Yayınlanan Kıyı Yapı ve Tesislerinde Planlama ve Uygulama Sürecine İlişkin Tebliğ,
- 13.12.2010 tarih ve 11709-2010/16 sayılı Kıyı Kanunu Kapsamındaki Planlara Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporlarının Onayına İlişkin Genelge yayımlanmıştır.

#### e) Kırsal Yerleşim Stratejileri Faaliyetleri

##### • Mücavir Alan Sınır Tespitine İlişkin Onay Çalışmaları

3194 sayılı İmar Kanunu'nun 45. maddesi uyarınca yürütülen mücavir alan işlemleri ile ilgili 2011 yılı içerisinde toplam 22 adet onay gerçekleştirilmiştir.

Bakanlığımız internet sitesinde yayınlanmakta olan mücavir alan tekliflerine ilişkin kılavuz 2011 yılında güncellenmiş olup, Neticad ile Mücavir Hazırlama Kılavuzu ile birlikte Bakanlığımız internet sitesinde yayınlanmaktadır.

Mücavir Alanlara İlişkin Yönetmelik Taslağı hazırlanmıştır. Bu Yönetmeliğin amacı, belediye sınırları dışında kalan ve imar mevzuatı bakımından belediyelerin kontrol ve mesuliyeti altına verilmiş olan alanlarla ilgili; belediyelerin yetki ve sorumluluklarının tanımlanması, tekliflerin hazırlanması, değerlendirilmesi ve onaylanması ile veri tabanının oluşturulmasına ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.



Şekil 15. Görele Belediyesi Mücavir Alan Paftası



3194 sayılı İmar Kanununun Ek 4. maddesi kapsamında mera, yaylak ve kışlak alanların geleneksel kullanım amacıyla geçici yerleşme yeri olarak uygun görülen kısımlarının tespit işleminin Valilikçe bu amaçla kurulacak bir komisyon tarafından tespit edileceği, bu kapsamda tahsis edilecek mera, yaylak ve kışlakların il genelindeki toplam mera yaylak ve kışlakların binde beşini geçmemek üzere oranının belirlenmesine, bu yerlerin kiralanmak ve irtifak hakkı tesis edilmek suretiyle tahsisine, tahsis sürelerine, tahsis bedellerine, tahsil edilen bedellerin kullanım şekline, tahsis sürelerinin sona ermesine, komisyonun şekline ve diğer konulara ilişkin usul ve esaslara Bakanlığımızca hazırlanacak olan yönetmelikle düzenleme getirileceği hüküm altına alınmıştır.

3194 sayılı İmar Kanunu Ek 4. madde kapsamında tanımlanan kurum görüşlerini almak üzere, 21 Ekim 2011 tarihinde bir toplantı yapılmıştır. Toplantıya; Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Kültür ve Turizm Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı ve Maliye Bakanlığı (Milli Emlak Genel Müdürlüğü) temsilcileri katılım sağlamıştır. Toplantı sonucunda, ikincil mevzuat çalışmalarını yürütmek üzere ilgili kurum uzmanlarının yer alacağı bir komisyon oluşturulmasına karar verilmiştir.

Anılan Kanun maddesi uyarınca yapımı öngörülen

yönetmeliğin kapsam ve içeriğine esas teşkil etmek üzere ilgili kamu kurum ve kuruluşlarının, sivil toplum örgütlerinin ve üniversitelerin görüşlerinin alınması amacıyla 08.12.2011 tarihinde Giresun'da "Çalıştay" düzenlenmiştir. Bu çalıştay sonuçlarının Yönetmeliğe yansıtılması çalışmaları devam etmektedir.

2007 -2010 yılları arasında Plansız Alanlar İmar Yönetmeliği çerçevesinde köylerde yaşanan yapılaşma sorunlarının çözümüne katkı sağlamak ve mevzuatın açıklanmasına yönelik, 7 adet Genelge yayımlanmıştır. 648 sayılı Kanun Hükmünde Kararname'nin 22. maddesi ile değişen 3194 sayılı İmar Kanunu'nun köylerde yapılanmaya ilişkin 27. maddesinin açıklanmasına yönelik Genelge hazırlıkları tamamlanmak üzere olup, bu kapsamda Yönetmelik çalışmaları sürdürülmektedir.

Kırsal yerleşimlerde mevzuata uygun yapılaşmayı desteklemek amacıyla "Köy Yerleşik Alan Sınırı Tespitlerinin Yaygınlaştırılması Projesi" hazırlanmış ve tüm köylerin köy yerleşik alan tespitinin tamamlanması hedefiyle 24.03.2008 tarih ve 2008/4 sayılı Genelgemiz ile Valiliklerden köy yerleşik alanları tespit işlemlerinin bir program dahilinde tamamlanması istenilmiştir. Bu proje ile 2008 yılından 2011 yılına kadar 81 il genelinde köylerin %52'sinde köy yerleşik alan tespitleri tamamlanmıştır.

"Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklere Uygun Yapılaşmanın Yaygınlaştırılması" projesi kapsamında Balıkesir ili pilot il seçilmiştir. Proje için 1 takım (6 adet) rehber kitap seti (Kırsal Yerleşme Doku Analizi, Rehber Kitap, Rölöveler, Tipoloji Çalışmaları ve Uygulama Projeleri, Fiziksel Çevre Analizleri, Proje Raporları) hazırlanmış olup, kitapların basım işi tamamlanmıştır. Bu proje sonucu oluşturulan 6 adet kitaptan oluşan 500 adet kitap seti basılarak ilgililere dağıtılmış ve projenin daha geniş çevrelere duyurulması, kırsal alanda yaşayanlarda, fiziki çevreleri ve yöresel dokunun sürdürülebilirliğinin sağlanması hakkında bilinç oluşturulması, bu çerçevede halkın yöre



Şekil 16. Mera, Yaylak ve Kışlak Alanlar Çalıştayı



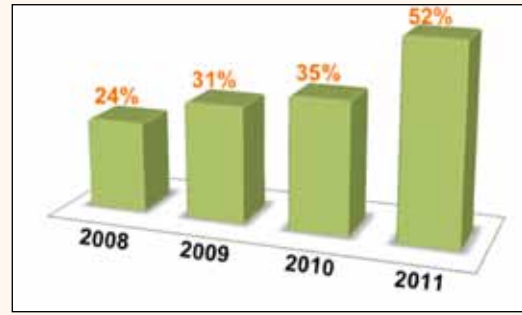
Şekil 17. Balıkesir Yöresel Mimari Yaygınlaştırma Toplantısı

mimarisi, doğası ve özgün değerleri (yapım tekniği, malzeme kullanımı, özgün detaylar, vb) hakkında bilgilendirilmeleri amacıyla 02 Aralık 2011 tarihinde Balıkesir’de sunum, tanıtım ve bilgilendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir.

Balıkesir İli, Dursunbey İlçesi, Karyağmaz Köyü’nün taşınması ile ilgili olarak İskân Dairesi ile birlikte Balıkesir’de bir toplantı gerçekleştirilmiştir. Toplantıda, Balıkesir projesi sonucunda elde edilen projeler köy halkına tanıtılmıştır.

Projenin 2011 yılında Antalya, Bolu, Hatay, Malatya illerinde “Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması Projesi” olarak 4 ilde gerçekleştirilmesi öngörülmüş, ancak Bolu ve Antalya illeri için şartnameye uygun teklif gelmediğinden bu iller ihale dışı bırakılmıştır. Hatay ve Malatya illeri için 25/07/2011 tarihinde sözleşme imzalanmış ancak yüklenici firma tarafından şartname hükümleri yerine getirilmediğinden söz konusu proje fesih edilmiş olup projeye ait verileri içeren rehber kitaplar basılmayacaktır.

Kayseri ve Balıkesir’de tamamlanan proje sonuçlarından elde edilen rehber kitaplar doğrultusunda, projenin ülke geneline yaygınlaştırılması amaçlanmaktadır. Ayrıca, 02.02.2010 tarih ve 2010/2 sayılı genelge doğrultusunda ihtiyaç sahiplerine ücretsiz temin edilebilecek projeler hazırlanarak maliyet düşürülecektir. Ülke ekonomisine



Şekil 18. Köy Yerleşik Alanı Tespit Oranı

sağlanacak katkılar itibarıyla proje havuzu oluşturma çalışmaları devam etmektedir.

Bu kapsamda, Trabzon, Kütahya, Erzurum, Kahramanmaraş ve Van illerinde proje havuzu çalışmalarına başlanmıştır. Söz konusu iller için kullanıcı ihtiyaçlarına cevap verebilen, sağlıklı, güvenli ve yöresel mimariye uygun projeler üretilecek ve İl Müdürlükleri ve İl Özel İdareleri aracılığıyla ücretsiz olarak köyde yaşayan vatandaşlarımıza verilerek proje maliyetlerinin devlet desteğiyle karşılanması mümkün olabilecektir.

2010 yılında, ülkemiz kırsal yerleşmelerinde yerleşme ve yapılaşmaya ilişkin politika ve stratejilerin belirlenmesi, farklı tipolojik özellikler gösteren kırsal yerleşmeler için farklı planlama model ve yaklaşımlarının geliştirilmesi amacıyla, üniversitelerle işbirliği içerisinde TÜBİTAK KAMAG-1007 programı kapsamında Kırsal Alan Politika ve Stratejilerinin Belirlenmesi “Koruma Odaklı Kırsal Alan Planlaması: Bir Model Önerisi” projesinin sözleşmesi imzalanmış olup, proje 01.12.2010 tarihinde başlamıştır. Bu proje, ülke bütünündeki kırsal alanların farklılık ve çeşitliliklerini dikkate alan fiziki ve sosyal boyutlarıyla bütünsel bir planlama modelinin geliştirilmesi için yöntem ve tekniklerin ortaya konulmasını hedeflemektedir. “Veri Tabanının ve Haritaların (Arazi Kullanımı ve Kaynak Duyarlılık) Hazırlanması” konulu 1. aşama tamamlanmış ve gelişme raporu 01.08.2011 tarihinde TÜBİTAK’a teslim edilmiştir. 26.10.2011 tarihinde proje yürütücüleri olan



Şekil 19. “Balıkesir İlinde Yöresel Doku ve Mimari Özelliklere Uygun Yapılaşmanın Yaygınlaştırılması Projesi” Kitapları



Şekil 20. Arazide Sondaj Çalışmalarından Bir Görünüm



Şekil 22. Araştırma Çalışmalarından Görünüm



Şekil 21. Arazide SPT Çalışmalarından Bir Görünüm



Şekil 23. Arazide Araştırma Çukuru Çalışmalarından Bir Görünüm

Karadeniz Teknik Üniversitesi ve Selçuk Üniversitesi proje ekibinin katılımıyla bir toplantı düzenlenmiş olup, projenin 2. aşaması olan "Kırsal Alan Tipolojileri ve Kırsal Gelişme Çerçeve Politikalarının Saptanması" çalışmaları devam etmektedir.

#### • Yerel Yönetimlerin Desteklenmesine Yönelik Faaliyetler

Bakanlığımızca, belediyelerin imar uygulamalarına konu olan ve "Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı Bütçesinde Yer Alan Mahalli İdarelere Yapılacak Yardımlar Ödeneğinin Kullanım Esasları Hakkında Yönetmelik" kapsamında projelerine katkı niteliğinde maddi yardım yapılmakta olup, "2011 Mali Yılı için Turizm Düzenleme" ödeneğinden ayrılan 12.000.000

TL'nin tamamı 124 belediyeye, "Turizm Kamulaştırma" ödeneğinden ayrılan 335.000 TL ödeneğin tamamı 1 belediyeye tahsis edilerek gönderilmiştir.

4759 sayılı İller Bankası Kanunu'nun 19. maddesi gereğince Banka, safi karının %55'ini köylerin kalkınmasına yönelik projelerin yapımı için ayırmakta olup, 2011 yılında 213 köye 6.580.800 TL gönderilmiştir.

#### f) Risk Yönetimi ve Jeolojik/Jeoteknik Etüt Faaliyetleri

Risk yönetimi ve zarar azaltma ile ilgili 8-9 Eylül 2011 tarihlerinde Ankara'da düzenlenen Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) ile Küresel Risk Belirleme Programı (GRIP) "Türkiye'de Afet

Risk Değerlendirmelerinde Kapsam Belirleme ve Planlama Çalıştayına katılım sağlanmıştır. Avrupa'da Zarar Görebilirlik Tespitinin Geliştirilmesi Metotları (MOVE) Projesi kapsamında 15-16 Eylül 2011 tarihlerinde Konya'da düzenlenen "Afet Risk Yönetimi ve Zarar Görebilirlik Tespiti, Avrupa Birliği-Türkiye Deneyimlerinin Paylaşılması Çalıştayına katılım sağlanmıştır. "Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı (UDSEP-2023)" kapsamında "Sorumlu Kuruluş Bilgi Formu" ve "Sorumlu Kuruluş Eylem İzleme ve Değerlendirme Formu" doldurularak gönderilmiştir. "İlgili Kuruluş" olarak görevli olduğumuz eylemler hakkında da "Sorumlu Kurum"lara gerekli bilgiler aktarılmıştır.

2011 yılı içerisinde farklı il, ilçe ve belediyelere ait 178 adet imar planı, jeolojik/jeoteknik etüt raporu onayı yapılmıştır.

Yapılan çalışmalara ait bazı görüntüler aşağıda verilmektedir:

#### g) Van Depremleri ile ilgili Yapılan Çalışmalar

24 Ekim 2011 ve 9 Kasım 2011 tarihlerinde Van ve çevresinde oluşan can ve mal kaybına neden olan depremlerde depremzedeler için yapılacak konut alanlarının:

- Yer seçim çalışmaları tamamlanmıştır.
- Seçilen alanların imar planına esas jeolojik-jeoteknik etütleri için teknik şartname ve keşif özetleri hazırlanmıştır.
- Seçilen alanların imar planına esas jeolojik-jeofizik-jeoteknik etütleri yaptırılmaktadır.

- Jeoteknik etütler tamamlandıktan sonra hazırlanacak rapor Bakanlıkça incelenip onaylanacaktır.

Van depremlerinde oluşan arazi deformasyonları ve hasarlardan bazı görüntüler aşağıda verilmiştir.

#### ğ) Çevre Düzeni Planı Faaliyetleri

04.07.2011 tarih ve 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile verilen görev, yetki ve sorumluluklar çerçevesinde aşağıda belirtilen iş ve işlemler yapılmıştır. 2011 yılı sonu itibari ile onaylanan çevre düzeni planları ile de ülke genelinin %72'si, 5302 sayılı İl Özel İdaresi Kanunu uyarınca onaylanmış olan il çevre düzeni planları ile ülke genelinin %18'i olmak üzere; toplamda ülke genelinin %90'ında çevre düzeni planı onaylanmış durumdadır.

#### Plan Çalışmaları;

- Yozgat-Sivas-Kayseri Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı,
- Adıyaman-Şanlıurfa-Diyarbakır Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı,
- Malatya-Elazığ-Tunceli-Bingöl Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı,
- Kars-Ardahan-Iğdır-Ağrı Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı,
- Hakkâri-Mardin-Şırnak-Siirt-Batman Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı tamamlanmış olup onay aşamasındadır.
- Konya-Isparta Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı,
- Antalya-Burdur Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı,



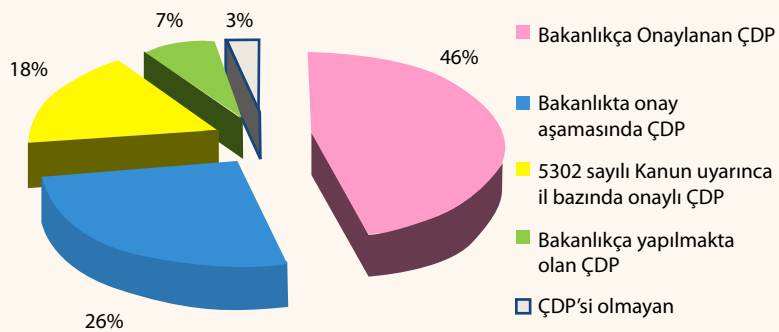
Şekil 24. Van Depremlerinde Oluşan Yapısal Hasarlar



Şekil 25. Mersin Çevre Düzeni Planı Çalışması



Şekil 26. Çevre Düzeni Planları Dağılımı



- Mersin-Karaman Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı,
- Kırşehir-Nevşehir-Niğde-Aksaray Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı,
- Aydın-Muğla-Denizli Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı,
- Manisa-Kütahya-İzmir Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı,
- Ordu-Rize-Gümüşhane-Trabzon-Artvin-Giresun Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı,
- Zonguldak-Bartın-Karabük Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı,
- Samsun-Çorum-Tokat Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planında plan değişiklikleri ve revizyon çalışması,
- Bursa 2020 yılı 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı Değişikliği,
- Muş-Bitlis-Van Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planının Van iline ait bölümünde kalıcı konutların yer seçimine ilişkin plan değişikliği,
- Balıkesir-Çanakkale Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı ve Erzurum Erzincan-Bayburt Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı'nın ihaleleri gerçekleştirilerek sözleşmeleri imzalanmış olup 2013 yılı sonu itibariyle tamamlanacaktır.

### 3.2.1.1.2. Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

#### a) İklim Değişikliğine Yönelik Faaliyetler

##### • Mevzuat hazırlama

2011 yılında küresel iklim değişikliği ile mücadele kapsamında sera gazlarının izlenmesi, doğrulanması ve raporlanması amacıyla "Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında Yönetmelik" taslağı hazırlanmıştır. Yönetmelik ile sera gazı emisyonlarına neden olan elektrik üretimi, çimento, demir çelik, seramik, kireç, kâğıt ve cam üretimi gibi sektörlerde yoğun tesislerden kaynaklanan CO<sub>2</sub> gibi sera gazı emisyonlarının, tesis seviyesinde izlenmesi amaçlanmaktadır. Taslak yönetmelik, ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri doğrultusunda nihai hale getirilerek Başbakanlığa gönderilecektir.

Yönetmeliğin uygulamaya geçirilmesi ile ülkemizin emisyonlarının daha kesin



şekilde hesaplanması mümkün olacak ve yaklaşık toplam emisyonların en az yarısının tesis seviyesinde izlenmesi sağlanacaktır. Yönetmelik uyarınca sera gazı emisyonlarına ilişkin olarak tesislerce hazırlanacak raporların, Bakanlığımızca yetkilendirilen bağımsız kuruluşlar tarafından doğrulanması ve raporlanması zorunlu hale getirilecektir.

07.08.2010 tarih ve 27665 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Sera Gazı Emisyon Azaltımı Sağlayan Projelere İlişkin Sicil İşlemleri Tebliği" de 2011 yılında revize edilmiştir. Tebliğ ile "Gönüllü Karbon Piyasaları"na yönelik olarak geliştirilen ve yürütülen projelerin kayıt altına alınması hedeflenmektedir. Kayıt sistemi kapsamındaki projeler, Çevre ve Şehircilik Bakanlığına resmi olarak iletilmekte ve aynı zamanda Bakanlığımızın www.iklim.csb.gov.tr adresinden ulaşılabilen elektronik kayıt sistemine kayıt edilmektedir. Kayıt sistemi, Türkiye'nin geleceğin karbon piyasalarına yönelik olarak attığı ilk ve önemli adım olarak görülmektedir.

#### • İklim Değişikliğine Uyum Stratejisi ve Eylem Planı (2023)



İklim değişikliğinin etkilerine uyum sağlama süreci, seçeneklerin, maliyetlerin ve risklerin, özel sektör ve kamu karar vericileri tarafından farklı yerlerde ve farklı süreler içinde bütünleştirilmesini içerir. Birçok karar verme sürecini zaman içinde yönlendirebilecek bir iklim değişikliğine uyum stratejisi oluşturulması önem taşımaktadır. Bu nedenle Bakanlığımız koordinasyonunda Türkiye'nin kırsal ve kıyı alanları gelişimini tehdit eden iklim değişikliği risklerini yönetmek için kapasite geliştirmek amacıyla Birleşmiş Milletler tarafından 2008-2011 yılları arasında Seyhan Havzasında yürütülmüş olan "Türkiye'nin İklim Değişikliğine Uyum Kapasitesinin Geliştirilmesi Ortak Programı" kapsamında "İklim Değişikliği Uyum Stratejisi ve Eylem Planı" hazırlanmıştır.

Planda, iklim değişikliği ile ilgili ülkemize özgü etkilerin saptanması, farklı kurumların ve idari düzeylerin devreye sokulmasının yanı sıra, iş dünyası ve sivil toplum

aktörlerinin de geniş katılımı ile yerel ve bölgesel düzeyde de iklim değişikliğine uyum faaliyetleri ele alınmaktadır. Uyum Politikası Çerçevesine göre seçilmiş sektörler ve alanlarda (tarım, sanayi, su, kıyı alanları, turizm, ulaştırma, sağlık, ekosistemler ve biyolojik çeşitlilik vs.) hassaslık değerlendirmesi yapılmış, öncelikler tespit edilerek ihtiyaçlar belirlenmiştir. Plan, İklim Değişikliği Koordinasyon Kurulu'nun gündemindedir.

#### • Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi Proje Fişinin Hazırlanması ve Onaya Sunulması

Topluluğun sera gazı emisyonlarının izlenmesi ve Kyoto Protokolü'nün uygulanmasına yönelik bir mekanizma oluşturulmasına ilişkin 11 Şubat 2004 tarih ve 280/2004/EC sayılı Avrupa Parlamentosu ve Komisyon Kararı'nın uyumlaştırılması kapsamında, IPA 2011 uygulamasına "Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi Projesi" sunulmuş ve kabul edilmiştir.

Sera gazı emisyonlarının ulusal ölçekte izlenmesi ve raporlanması ile ilgili tespit edilen boşlukların giderilmesi, ulusal sera gazı envanterinin, sera gazı projeksiyonlarının ve iklim değişikliği ulusal bildirimlerinin hazırlanması konusunda teknik düzeyde kapasitenin artırılması amaçlanmaktadır.

#### • Türkiye'nin İklim Değişikliğine Uyum Kapasitesinin Geliştirilmesi Ortak Programı

Türkiye'nin kırsal ve kıyı alanları gelişimini tehdit edebilecek iklim değişikliği risklerini yönetmek için kapasite geliştirilmesi gerekmektedir. Bu amaca ulaşılması için; iklim değişikliği uyum stratejisinin belirlenmesi, ulusal ve bölgesel kurumların iklim değişikliği ve iklimsel şartlarda oluşacak belirsizlikten kaynaklanan risklerin tahmini ve yönetimi için kapasitelerinin geliştirilmesi, iklim değişikliğine uyum kavramının Türkiye'deki tüm BM kurumlarının çalışmalarına dahil edilmesi planlanmaktadır.

Proje kapsamında; Türkiye'de iklim değişikliğine uyumun ana gereksinimleri, başta Dokuzuncu Kalkınma Planı (2007-2013) olmak üzere ulusal ve kırsal kalkınma stratejilerinde belirtilmiştir. Bu gereksinimler Ortak Program'da, "Türkiye'nin İklim Değişikliğine Uyum Kapasitesinin Geliştirilmesi" önceliği kapsamında Ulusal İklim Değişikliği Uyum Stratejisi'nin taslağı geliştirilerek ele alınmıştır. Ayrıca, iklim değişikliği risklerinin kalkınma ve bölgesel planlamayla bütünleştirilmesi için öneriler geliştirilmiştir.

Uygulayıcı kuruluşu UNDP olan Proje, 2011 yılı Temmuz ayında tamamlanmıştır. Proje sonunda, Ulusal İklim Değişikliği Stratejisinin uygulanması amacıyla sera



gazı emisyonu kontrolü ve iklim değişikliğine uyum konusunda ilgili sektörler için 2010-2020 yıllarına yönelik eylemleri içeren İklim Değişikliği Ulusal Eylem Planı (İDEP) hazırlanarak uygulamaya konulmuştur.

#### • Türkiye'nin İklim Değişikliği İkinci Ulusal Bildiriminin Hazırlanması Projesi

Türkiye'nin Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS) çerçevesinde yerine getirmesi gereken yükümlülükleri uyarınca Sekreteryaya sunulacak olan İkinci Ulusal Bildirim hazırlanması çalışmaları 2010 yılında başlatılmış olup, çalışmalar 2012 yılında tamamlanacaktır. Projenin uygulayıcı kuruluşu UNDP'dir. Proje sonucunda İkinci Ulusal Bildirim tamamlanarak BMİDÇS Sekreteryası'na sunulacaktır.

#### • İklim Değişikliğinin Etkileri ve Uyum Konusunda Farkındalığın Geliştirilmesi Projesi

Proje ile; tarım, sulama, su ürünleri, turizm, eğitim, sağlık, çevre, sanayi, teknolojik araştırma vb. sektörlerdeki toplumun ilgili gruplarının, iklim değişikliğinin etkileri ve bu etkilere nasıl uyum sağlanabileceği konusunda



farkındalıklarının geliştirilmesi hedeflenmektedir.

Proje kapsamında 5 dakikalık bir kısa film çalışması ve onunun 1 dakikalık kısa versiyonu Türkçe, İngilizce, Arapça ve Rusça dillerine çevrilmiş ve menülü olarak 1000'er adet çoğaltılmış, ayrıca "İklim Değişikliğine Uyum" konusunu anlatan 750 adedi Türkçe ve 250 adedi İngilizce olmak üzere toplam 1000 adet broşür hazırlanmıştır.

#### • İklim Değişikliğine Uyum ile İlgili Bölgesel ve Sektörel Etkilerin Belirlenmesi Projesi

Proje; Türkiye'nin iklim değişikliği risklerinin yönetimi için uyum kapasitesinin bölgesel ve sektörel olarak güçlendirilmesini amaçlamaktadır. Projenin teknik şartnamesinin hazırlanması işi için teknik şartname hizmeti alınmış olup, şartnameyi nihai hale getirmek için ilgili kurumların mutabakatının alınması beklenmektedir.

#### • Hidrokloroflorokarbonların (HCF) Sonlandırılması Şemsiye Yatırım Projesi

Proje ile sert poliüretan ve XPS köpük alt sektörlerinde, proje hazırlık sürecinde belirlenen 9 şirketin HCFC sonlandırma dönüşüm yatırımlarına kısmi destek sağlanmaktadır. İmalat aşamasında kullanılan HCFC uyumlu cihaz ve parçaların, alternatif maddelere uyumlu hale getirilmesi, güvenlik donanımının ve belgelendirilmesinin sağlanması gibi faaliyetler, proje kapsamında yürütülmektedir.

Proje kapsamında belirlenen şirketlerin, proje belgesi ve teknik uzman değerlendirmeleri çerçevesinde belirlenen teknik donanım ve altyapı cihaz ve hizmetlerinin UNIDO ihale ve tedarik usullerine uygun olarak temin ve tedarik süreçleri devam etmektedir. Projenin uygulayıcı kuruluşu UNDP olup, mali gerçekleşme oranı % 18'dir. Proje çıktıları HPMP Projesine kaynak sağlayacaktır.

#### b) Çevresel Gürültünün Önlenmesi ve Kontrolüne Yönelik Faaliyetler

##### • Hazırlanan Mevzuat (Yönetmelik, tebliğ, genelge)

Ülkemizde çevresel gürültü konusundaki çalışmalar Bakanlığımız tarafından yürütülmekte olup, bu çerçevede; "Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği" 4 Haziran 2010 tarihinde Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Bununla birlikte; söz konusu Yönetmeliğin bazı maddelerinde değişiklik yapılması ihtiyacı ortaya çıkmıştır. Yapılan düzenlemeleri içeren "Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" 27 Nisan 2011

tarih ve 27917 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Yeni düzenleme ile eğlence yerlerinden kaynaklanan çevresel gürültünün azaltılmasına ilişkin esaslar belirlenmiştir.

"Eğlence Yerlerinden Kaynaklanan Çevresel Gürültünün Kontrolü" konulu 13 Haziran 2011 tarihli ve 2011/11 sayılı Genelge yayımlanmıştır.

#### • Gürültü Yönetimi Alanında AB Tarafından Finanse Edilen Projeler

Çevresel gürültü ile ilgili; Bakanlığımızca AB IPA 2009 Programına "Çevresel Gürültü Direktifi için Uygulama Kapasitesi" projesi önerilmiş ve proje teklifi AB Komisyonu tarafından kabul edilmiştir. 2011 yılının ilk aylarında projenin İş Tanım Belgesi hazırlanmış ve Bakanlığımızca Merkezi Finans ve İhale Birimi'ne (CFCU) gönderilmiştir. CFCU tarafından proje için ihale dokümanları hazırlanmaktadır.

İl Çevre ve Orman Müdürlükleri ile yetki devri yapılan Belediye Başkanlıkları personeli için Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliğinin daha etkin ve etkili bir şekilde uygulanmasına yönelik hizmet içi eğitimler düzenlenmiştir. Söz konusu eğitimler tüm illeri kapsayacak şekilde 4 farklı grup için ayrı ayrı gerçekleştirilmiştir. Ayrıca, Türk Akustik Derneği tarafından organize edilen sempozyuma Bakanlık olarak katkı sağlanmıştır.

İl Çevre ve Orman Müdürlükleri ile yetki devri yapılan Belediye Başkanlıkları personeli tarafından, çeşitli kaynakların oluşturduğu çevresel gürültünün ölçümü ve değerlendirilmesinde rehber olarak kullanılmak üzere, "Çevresel Gürültü Ölçüm ve Değerlendirme Kılavuzu" hazırlanmış ve yayımlanmıştır.

#### c) Hava Kalitesinin Arttırılmasına Yönelik Faaliyetler

##### • Büyükşehirlerde Hava Kalitesi Yönetiminin Geliştirilmesi Projesi

Proje, ülkemizde özellikle kış aylarında büyükşehirlerimizde yaşanan hava kirliliğinin önlenmesi kapsamında, büyükşehirlerde hava kalitesi değerlendirme ve yönetim sisteminin oluşturularak hava kalitesi alanında izleme, yaptırım ve kurumsal güçlendirmeyi amaçlamaktadır. Büyükşehirlerimizden Konya ili seçilmiş olup, seçilme nedenlerinin başında hava kalitesi ölçüm istasyonlarından alınan özellikle partikül madde ölçüm verilerinin yüksek olması ve hava kalitesinin iyileştirilmesi için ilde yoğun çalışmaların yapılması gelmektedir. Hava kalitesi yönetim ve eylem planlarının tüm ilgili kurum ve kuruluşların katkıları ve işbirliği ile hazırlanması ve bu planların uygulamaya geçmesinin

sağlanması ülkemizde AB hava kalitesi limit değerlerine uyum sağlanması açısından önem taşımaktadır.

İKONAIR Projesi Kapsamında 2011 yılında yapılan, Konya Büyükşehir odaklı olmakla birlikte, kurulması öngörülen Konya Temiz Hava Bölge Merkezine dahil olacak illerin de bilgilendirilmesi amaçlı aktiviteler gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda;

- o Hava Kalitesi Değerlendirme (K.B)
- o Hava Kalitesi Senaryo Analizleri (K.B)
- o Hava Kalitesi Dağılım Modellemesi (K.B)
- o İletişim Çalıştayı (Konya Temiz Hava Bölgesi İlleri de dahil)
- o Konya Hava Kalitesi Değerlendirme Raporu
- o Hava Kalitesi Eylem Planı hazırlanması çalışmaları yapılmıştır.

#### • Marmara Bölgesinde Hava Kalitesi Alanında Kurumsal Yapılanma Projesi

Bakanlığımızca 96/62/EC sayılı Konsey Direktifi ve Kardeş Direktiflerinin uygulanması amacıyla hava kalitesinin değerlendirilmesi ve Türkiye’de hava kalitesinin artırılması için alınacak önlemler kapsamında uygulamaya yönelik bir model proje olan “Marmara Bölgesinde Hava Kalitesi Alanında Kurumsal Yapılanma Projesi” Avrupa Birliği Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı (IPA) Programının 1. Bileşeni altında 2007 Programlaması kapsamında yürütülmektedir.

Proje, Marmara Bölgesinde hava kalitesi değerlendirme ve yönetim sisteminin oluşturularak hava kalitesi alanında izleme, yaptırım ve kurumsal güçlendirmeyi amaçlamakta olup, diğer bölgeler için de bir örnek teşkil edecektir.

Nüfusun ve hava kirliliğinin yoğun olduğu Marmara Bölgesi’nde gerçekleştirilen bu projede; bölgesel



temiz hava merkezi, bölgesel ağ yapısı, 39 tane ölçüm istasyonu, bölgesel kalibrasyon laboratuvarı, bölgesel veri merkezi, analitik laboratuvarın kurulması ve işletilmesi, hava kalitesi değerlendirme, modelleme, emisyon verisi, seçilen bir alan için temiz hava planı hazırlanması (mevcut durum, kirlilik kaynakları, öneriler, alınması gereken önlemler v.b hususları içeren bir plan/program) v.b. hususlar öngörülmektedir.

Marmara Projesi Kapsamında 2011 yılında yapılan aktiviteler şunlardır:

- o “CAFE” Direktifinin uyumlaştırılması için Bakanlıkta Taslak Mevzuat Çalışması,
- o Hava Kalitesi Yönetimi için Bakanlıkta Strateji Belgesinin Hazırlık Çalışması,
- o Bursa İlinde Emisyon Envanteri ve Veritabanı Çalışması,
- o Bursa İlinde Temiz Hava ve Eylem Planı Çalışması,
- o İstanbul İlinde Trafik Kaynaklı Hava Kirliliği Semineri,
- o Bursa İlinde Pasif Örnekleme Çalışması

#### • Endüstriyel Uçucu Organik Bileşik Emisyonlarının Kontrolü” Eşleştirme Projesi

“Endüstriyel Uçucu Organik Bileşen Emisyonlarının Kontrolü” eşleştirme projesi Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Federal Almanya Çevre, Doğa Koruma ve Nükleer Güvenlik Bakanlığı ve Hollanda Ulusal Kamu Sağlığı ve Çevre Enstitüsü’nün ortaklığında yürütülmektedir. Proje Temmuz 2011 - Haziran 2013 döneminde 24 aylık bir süreyi kapsayacaktır.

Projenin genel amacı Türkiye’de çevre kalitesinin yükseltilmesi, insan sağlığına potansiyel risklerin önlenmesi ya da azaltılması ve zemin düzeyi ozon kirliliğinin önlenmesi için Uçucu Organik Bileşen(UOB) Emisyonlarının kontrolüdür. Bu bağlamda AB Uçucu Organik Bileşen Direktiflerinin (Depolama 94/63/EC, Çözücüler-99/13/EC, Boyalar-2004/42/EC) uyumlaştırılması ve uygulanması için gereken idari, yasal koşullar ve yapılar geliştirilecektir.

#### • Emisyonların Kontrolünün Geliştirilmesi Projesi

Projenin genel amacı 2001/81/EC Ulusal Emisyon Tavanları (NEC) Direktifinin uyumlaştırılması ve uygulanmasıdır. Ulusal Emisyon Tavanları Direktifi kapsamında, her üye ülke; asidifikasyon, ötrofikasyon ve yer seviyesi ozon kirliliğine karşı, 4 parametre için ulusal tavan emisyon değerlerini belirlemek ve bu alanda önlemlerini almakla yükümlüdür. Bu çerçevede; SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, NMVOC (Metan Olmayan Uçucu Organik Bileşikler), NH<sub>3</sub> emisyonları izlenmekte ve emisyonlarının aşamalı olarak azaltımını

amaçlamaktadır.

Projenin tanıtımı amacıyla Nisan 2011'de; emisyon kaynaklarının tespiti, veri akış sistematığının belirlenmesi çalışmaları yapılmıştır. Envanter kapsamında metodolojileri kirletici kaynaklarına göre ayrılmış çalışma gruplarının oluşturulması amacıyla Mayıs 2011'de; ana sektörlerden kaynaklı emisyon envanteri için paydaşlardan görüş alınmıştır. Veri analizi amacıyla Eylül 2011'de ilgili kurumların katılım sağladığı çalıştaylar yapılmıştır. Emisyon envanterinin oluşturulabilmesi için gerekli verilerin temini amacıyla, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı ve TÜİK ile görüşmeler gerçekleştirilerek; ülkemizin SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, NMVOC, NH<sub>3</sub> kirleticileri için emisyon envanteri tamamlanmıştır. Ayrıca, emisyon azaltım senaryoları için fayda maliyet analizi çalışmalarına başlanmıştır.

2011 yılı içerisinde Eşleştirme Projesi kapsamında gerçekleştirilen aktiviteler şunlardır;

- Eşleştirme projesinin açılış toplantısı 7 Temmuz 2011 tarihinde gerçekleştirilmiştir.
- Uluslararası sözleşmeler ve AB mevzuatı çerçevesinde, kurumların Ulusal Emisyon Tavanları Direktifi'ne bağlı görev ve sorumluluklarının değerlendirilmesi bileşeni kapsamında ilgili kurumlarla ve Bakanlığımız birimleriyle görüşme ve değerlendirmeler yapılmıştır.
- Direktifin etki edeceği kurumların ortak kararları ile uygulanmasının sağlanması amacıyla karar verici düzeyde personelin bir araya getirildiği Koordinasyon Komitesi toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- Ulusal envanter sisteminin ve parametrelere ilişkin bir araya getirme, raporlama ve arşivleme için kapasitenin oluşturulması ve geliştirilmesi bileşeni kapsamında eğitim çalışmalarına başlanmış ve proje ile ilgili dokümanlarının yayımlanması amacıyla www.nec.cygm.gov.tr adresli web sitesi oluşturulmuştur. Emisyon azaltımı için stratejik eylem planı hazırlanması bileşeni kapsamında ise çalışmalara başlanmıştır.

#### ç) Kimyasallar Yönetimi ile İlgili Faaliyetler

"Kalıcı Organik Kirleticilere İlişkin Stockholm Sözleşmesi"nden kaynaklanan yükümlülüklerimizi yerine getirmek için Birleşmiş Milletler Sanayi ve Kalkınma Organizasyonu-UNIDO ve Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı-UNDP işbirliğiyle Küresel Çevre Fonu-GEF'e büyük ölçekli bir proje önermek için proje dokümanı hazırlanmış ve GEF Sekreteryasına iletilmiştir.

"Kalıcı Organik Kirleticilere (KOK) İlişkin Stockholm

Sözleşmesi"ne eklenen 10 adet yeni kimyasal maddeye göre Ulusal Uygulama Planı-UUP'nin güncellenmesinin sağlanması amacıyla Birleşmiş Milletler Sanayi ve Kalkınma Organizasyonu-UNIDO ile işbirliği içerisinde Küresel Çevre Fonu-GEF'den kapasite geliştirme desteği almak için proje dokümanı hazırlanmıştır.

689/2008/EC sayılı "Tehlikeli Kimyasalların İhracatı ve İthalatına İlişkin AB Tüzüğü"nü uyumlaştırılması ve uygulanması için önerilen projenin fişi hazırlanmış ve IPA-2011 programlaması kapsamında kabul edilmiştir.

IPA 2010 yılı programlamasına sunulan ve kabul edilen 850/200/EC Sayılı Kalıcı Organik Kirleticiler Tüzüğü'nün uygulanması için kapasite geliştirme projesinin teknik şartnamesi hazırlanmıştır.

Envanterdeki maddelerden çevre ve insan sağlığı için yarattığı riskler bakımından öncelikli olabilecek maddelerin belirlenerek ülkemiz için öncelikli kimyasallar listesinin oluşturulması çalışmalarına başlanmıştır.

AB'nin maddelerin ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanması hakkındaki tüzüğünü (CLP Tüzüğü) uyumlaştırmak için taslak yönetmelik hazırlanması çalışmaları tamamlanmıştır.

"Bazı Tehlikeli Maddelerin, Müstahzarların ve Eşyaların Üretimine, Piyasaya Arzına ve Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar Hakkında Yönetmelik"te 20 Mart 2011 tarihinde yapılan değişiklikle birlikte mevcut durumda adı geçen yönetmelik ekinde yer alan yasaklı/kısıtlı maddeler olan "PCT, PCB, PBB ve Asbest"e ek olarak, "Azoboyalar ve Azo Renklendiriciler, Fitalatlar, Alev Geciktiriciler" yönetmeliğin Ek-1'ine dâhil edilmiş ve söz konusu yönetmelik kapsamında bulunan madde/madde grubu sayısı 12'ye yükselmiştir.

Kuruluşların bulundukları tehlikeli maddelerin cinsine ve miktarına bağlı olarak doğru şekilde sınıflandırılmaları amacı ile "Seveso Bildirim Sistemi" Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından kurulmuştur. Bu sistemle büyük endüstriyel kaza riski taşıyan kuruluşlar belirlenmekte, sistemde bulunan verilerin güncelliği sağlanmakta ve ilgililerin bilgiye erişimi mümkün kılınmaktadır. Tehlikeli maddeleri bulunduran tüm kuruluşlar; Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın internet sayfasındaki özel program paketini kullanarak bildirim yapmaktadırlar. Bu bildirimlere göre şu anda üst seviyeli kuruluş sayısı 280, alt seviyeli kuruluş sayısı 294'tür.

"Çevre Alanında Kapasite Geliştirilmesi Projesi" kapsamında Seveso II Direktifi için düzenleyici etki analizi çalışmaları devam etmekte olup; 2012 yılı içerisinde tamamlanması öngörülmektedir.

“Türkiye’de Seveso II Denetimleri için Yetkili Otoritelerin Kurumsal Kapasitelerinin Güçlendirilmesi” Projesi G2G 2011 Programına sunulmuştur. Projenin amacı Seveso II denetçilerinin merkezi düzeyde kapasitelerinin artırılmasıdır.

• **SEI 2007 Türkiye’de Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında 1272/2008/EC sayılı Tüzüğün (CLP Tüzüğü) Uyumlaştırılması Projesi**

“Türkiye’de CLP Tüzüğü’nün Uyumlaştırılması Projesi” kapsamında CLP Tüzüğü’nün uyumlaştırılması için gerekli çalışmalar yapılmıştır. Hazırlanan taslak yönetmelik, görüş alınmak üzere ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile sivil toplum kuruluşlarına gönderilmiştir. Yönetmeliğin 2012 yılında yayımlanması planlanmaktadır. Proje kapsamında, ayrıca, yönetmeliğin uygulanmasında firmalara destek işlevi görecek olan Ulusal CLP Yardım Masasının kurulması için hazırlık yapılmıştır.

• **IPA 2008 Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında 1907/2006/EC Sayılı Tüzüğün (REACH Tüzüğü) Uyumlaştırılması İçin Teknik Yardım Projesi**

REACH Tüzüğü’nün iç mevzuatımıza aktarılması için Avrupa Birliği 2008 Malî İşbirliği (IPA) kapsamında finanse edilen proje 12 Aralık 2011 tarihinde başlamıştır. Proje ile kimyasalların yönetimi ile ilgili AB mevzuatının uyumlaştırılmasından sorumlu devlet kurumlarının mevcut kapasitesinin güçlendirilmesi ve uyumlaştırma için gerekli kurumsal yapı, yasal çerçeve ve sistemin oluşturulması amaçlanmaktadır.

**d) Atık Yönetimi İle İlgili Yapılan Faaliyetler**

• **Evsel ve Kentsel Arıtma Çamurlarının Yönetimi Projesi**

Kentsel atıksu arıtma tesislerinden kaynaklanan çamurların işleme ve bertarafında ülke ölçeğinde belirlenecek esaslardan oluşacak bir arıtma çamuru yönetim sisteminin oluşturulması amaçlanmaktadır.

Tesislerde oluşan arıtma çamurlarının işlenmesi ve bertaraf edilmesi amacıyla uygulanan yöntemler hakkında bilgi toplamak üzere anket formu hazırlanmış, anket doğrulama çalışmaları yapılmıştır. Türkiye’nin mevcut çamur potansiyeli, evsel ve kentsel AAT’lerinde oluşan çamur miktarları ve bölgesel ve işlem bazında kişi başına oluşan çamur miktarı belirlenmiştir. Oluşturulan çamur profilleri aynı zamanda anketlerde beyan edilen çamur miktarları



Şekil 27. Katı Atık Toplama araçları



Şekil 28. Atık Su Arıtma Tesisi

ile karşılaştırılarak değerlendirilmiştir. Çamur kekinde yapılacak analizler için numuneler alınarak analiz çalışmalarının büyük bir kısmı tamamlanmıştır.

• **Türkiye’de Su Birliklerinin Tanımlanması ve Geliştirilmesi Projesi**

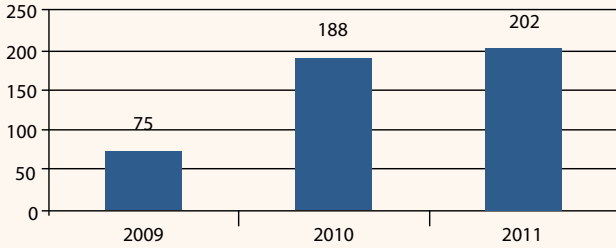
Bu projenin amacı; Türk mevzuatına ve sosyo kültürel yapısına uygun bir şekilde atıksu arıtma tesislerinin etkin işletilebilmesi için bir ya da daha fazla organizasyon tiplerinin oluşturulmasını sağlamaktır. Bu proje kapsamındaki beklentilerimiz; su birliğinin organizasyon yapısı, mali yapısı, yönetim modeli, tarife yapısı, teknik personel gereksinimi, işletme sistemi, teknik eğitim, yatırım ihtiyacı ve karşılanması, faturalandırma ve tahsilât sistemi, problemler ve çözüm önerileri ve ortak arıtma yapılabilirlik çalışmalarıdır. Bu konularda Hollanda’da kurulmuş olan Waternet şirketinin tecrübelerinden yararlanarak Türkiye’de uygun olabilecek bir birlik modeli oluşturularak belediyelere bu konuda eğitim verilecektir.

**e) Deniz ve Kıyı Yönetimi ile İlgili Faaliyetler**

• **Kıyı Tesisi Acil Müdahale Planları**

Kıyı tesisi risk değerlendirmesi ve acil müdahale planı hazırlanması gereken kıyı tesisi sayısı 226 olup, bu

tesislere ait acil müdahale planları, Bakanlığımızca yetkilendirilmiş kurum kuruluşlar tarafından hazırlanarak, onaylanmak üzere Bakanlığımıza sunulmuştur. 2011 yılında 202 adet kıyı tesisinin acil müdahale planları onaylanmıştır. Kıyı tesislerine ait onaylanan planların gereklerinin yerine getirilip getirilmediğini görmek üzere denetimlerin yapılması gerekmektedir. Bu çerçevede ön çalışma olarak 10 adet kıyı tesisine yerinde inceleme yapılmak üzere gidilmiştir.



**Şekil 29.** Acil Müdahale Planları Onaylanan Kıyı Tesisi Sayısı

5312 sayılı "Deniz Çevresinin Petrol ve Diğer Zararlı Maddelerle Kirlenmesinde Acil Durumlarda Müdahale ve Zararların Tazmini Esaslarına Dair Kanun" çerçevesindeki olaylara müdahale etmek ve kapasite artırımını sağlamak amacıyla Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı koordinasyonunda 11 adet firmaya müdahale yetkisi verilmiştir. Kıyı tesislerinin bu firmalar ile müdahaleye yönelik protokol yapmaları sağlanmaktadır. 2011 yılı içerisinde 80 kıyı tesisine ait müdahale yetki devri protokol örnekleri Bakanlığımıza ulaşmış olup, gerekli incelemeler yapılmaktadır. Protokol yapmayan kıyı tesisleri müdahalelerini kendileri yapacak olup, bu çerçevede planlarında belirlenen gereklilikleri yerine getireceklerdir.

5312 sayılı Kanun kapsamındaki kıyı tesisleri, "Kıyı Tesisleri Deniz Kirliliği Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortası" yaptırmakla yükümlü olup, 01.01.2010 tarihi itibarıyla, Hazine Müsteşarlığına tarife ve talimatlarını bildirerek ruhsat alan sigorta şirketlerine yaptırılmaktadır. 2011 yılı içerisinde Bakanlığımıza 164 adet tesisin sigorta örnekleri ulaşmış ve mevzuata uygunlukları kontrol edilerek, uygunsuzlukları tespit edilenlerin düzeltilmesi sağlanmıştır.

Bakanlığımızca hazırlanan ulusal acil müdahale planımızın uygulanabilirliğini test etmek, tüm gemiler ile denize kıyısı olan sanayi tesislerimizden petrol ve petrol türevlerinden kaynaklanabilecek deniz kirliliğine vakit kaybetmeden zamanında, etkin bir şekilde ilk müdahaleyi sağlamak, kurumlararası işbirliğini geliştirmek, bölgesel imkân ve kabiliyetlerini belirlemek ve gözden geçirmek, diğer bölgelerden aktarılacak imkân ve kabiliyetleri test etmek,

Denizcilik Müsteşarlığından acil müdahale yetkisi almış firmaların müdahale gücünü test etmek ve bölgede bulunan tüm resmi ve özel paydaşlar arasında koordinasyonu sağlamak, ayrıca kamuoyunda deniz ve çevre koruma bilincini oluşturmak amacıyla 28-29 Eylül 2011 tarihinde İstanbul'da "İstanbul Deniz Kirliliğine Acil Müdahale Ulusal Tatbikatı" gerçekleştirilmiştir.

Petrol döküntülerinde Türkiye'de ve dünyada hazırlıklı olma, zararların tazmini, risklerin değerlendirilmesi amacıyla Bakanlığımız ve Eurospill (Avrupa'daki Petrol ve Kimyasal Kirliliğine Müdahale Örgütü) işbirliğinde 14-15 Kasım 2011 tarihlerinde İstanbul'da "Hassas ve Stratejik Sularda Petrol Döküntü Riskleri" konulu bir seminer düzenlenmiştir. Ulusal ve uluslararası kurum-kuruluşlar tarafından acil müdahalede kullanılan malzemelere ilişkin standartlar açılmış, tanıtım ve gösterimler yapılmıştır.

Meksika Körfezinde yaşanan çevre felaketinin ülkemizde de yaşanmaması amacıyla, ülkemiz denizlerinde yapılan ve yapılması planlanan petrol/doğalgaz arama ve çıkartma çalışmaları için; mevcut mevzuat ve uygulamaların analiz edilmesi, konuya ilişkin çalışmaların takip edilmesi, doğru bir planlama ve koordinasyonun sağlanması amacıyla Bakanlığımız koordinasyonunda Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, Enerji Bakanlığı, Petrol İşleri Genel Müdürlüğü, TPAO ve Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü temsilcilerinden oluşan bir komisyon kurulmuştur. Petrol arama/çıkartma platformlarının sahip olması gereken risk değerlendirmesi ve acil müdahale planlarının onayına yönelik genelge hazırlama çalışmaları devam etmektedir. Bu çerçevede, 5 Aralık 2011 tarihinde Bakanlığımız ve TPAO temsilcileri, TPAO'ya ait Sürmene 1 kuyusunda arama çalışmaları yapan platforma giderek, teknik incelemeler yapmıştır.

Uluslararası Denizcilik Örgütü (IMO) tarafından hazırlanarak 1972 yılında yürürlüğe giren ve 1996 tarihinde revize edilerek Londra Protokolü olarak anılan "Çöplerin ve Diğer Maddelerin Atılması Yoluyla Denizin Kirletilmesinin Önlenmesi Hakkında Sözleşme"nin anlaşılması, Barcelona ve Bükreş Sözleşmeleri Boşaltım Protokolleri kapsamında yapılan çalışmalarla karşılaştırılması ve deniz dibi taraması ile tarama malzemelerinin yönetimine ilişkin hususların tartışılması amacıyla Bakanlığımız koordinasyonunda IMO ve Bükreş Sözleşmesi Sekreteryası ile birlikte 23-25 Şubat 2011 tarihleri arasında İstanbul'da "Uluslararası Boşaltım Sözleşmesinin Karadeniz Bölgesi'nde Uygulanması Bölgesel Çalıştay" yapılmıştır.

### • Denizlerimizde Kirlilik İzleme Çalışmaları



1987 yılından itibaren Akdeniz ve Ege Denizi, 2004 yılından itibaren Karadeniz ve 2009 yılından itibaren Marmara Denizi ve Boğazlar olmak üzere tüm denizlerimizde; meydana gelen kirliliğin izlenmesi ve ulusal deniz ve kıyı yönetimi politika ve stratejilerinin belirlenmesine altlık oluşturulması amacıyla, aşağıdaki şekilde gösterilen istasyonlarda, ölçüm ve analizler yapılmakta, kirlilik izleme verileri ve değerlendirmeleri raporlanmaktadır.

Söz konusu izlemeler, 2011 yılında bütünlük ve ekosistem odaklı bir yaklaşımla birleştirilmiş olup; bu çalışma ile, denizlerimizi kirleten karasal kaynakların (nehirler) baskı ve etkilerinin tespiti, kirli ve temiz kıyı bölgelerinden alınan deniz suyu, biyota ve sediman örneklerinde metal ve organik kirleticilerin uzun dönemli değişikliklerinin (trend) izlenmesi, kirliliğe karşı hassas, az hassas ve gri alanlardaki kıyı sularımızda ötrofikasyonun izlenmesi ve bu alanların değerlendirilmesi ve Bakanlığımız çalışma konuları

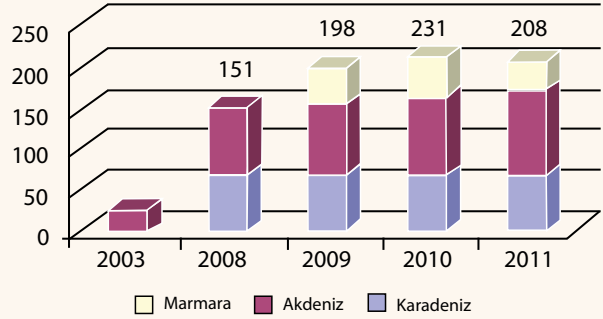
dahilinde olan Su Çerçeve Direktifi (SÇD) ve Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi (DSÇD) gibi uyumlaştırılması planlanan AB mevzuatı için gerekli hazırlıkların yapılması hedeflenmektedir.

### • Mavi Bayrak Sayısı

Uluslararası çevre ödülü olan mavi bayrak, yaklaşık 8300 km kıyı uzunluğuna sahip ülkemizin deniz sularının temizliğinin bir göstergesidir. Gerekli standartları taşıyan nitelikli plaj ve marinalardan, 2011 yılında 324 plaj, 17 marina ve 12 yat mavi bayrak ile ödüllendirilmiştir.

### • Yürürlüğe Giren Genelgeler

05.08.2011 tarihinde, gemilerin atık bildirimlerini, atık alım yükümlülerinin topladıkları atıklara ilişkin çevrimiçi olarak yapmaları gereken bildirimleri ve atıkların dijital ortamda takibini sağlamayı amaçlayan "Gemi Atık Takip Sistemi (GATS) Genelgesi" yürürlüğe



Şekil 31. Kirlilik İzleme İstasyonları ve Sayısı



Şekil 30. Denizlerimizde Kirlilik İzleme İstasyonları ve Sayısı

girmiştir. Genelgeye ilişkin, paydaş kurum/kuruluş ve kullanıcılara yönelik Ekim ve Aralık aylarında iki eğitim programı düzenlenmiştir ve sistem güncellemeleri için son kullanıcılardan gelen talepler doğrultusunda çalışmalar yapılmıştır.

"Mavi Kart Uygulama Genelgesi" 05.08.2011 tarihinde yürürlüğe girmiştir. Bu Genelge ile balıkçı barınakları, yat limanları, çekek yerleri ve buna benzer kıyı tesislerine gelen teknelere atık alım hizmetinin verilmesi, bu hizmetin takibini sağlamak amacıyla Mavi Kart Sisteminin oluşturulması ve sistemin uygulanmasından sorumlu kurum ve kuruluşlarca yapılacak işlerin düzenlenmesi amaçlanmaktadır.

21-25 Şubat 2011 ve 14-18 Mart 2011 tarihlerinde Antalya ilinde 2010/8 sayılı "Gemilerden Kaynaklanan Deniz Kirliliğinin Kontrolünde Görevlendirilecek Olan Deniz Kirliliği Denetim Personeli İle Bu Personele Verilecek Eğitime İlişkin Genelge" kapsamında yetki devri yapılan kurumların denetçilerine eğitim verilmiştir. Ayrıca bu Genelge kapsamında Sahil Güvenlik Komutanlığı ile yapılan protokol uyarınca talep edilen dönemlerde verilen eğitimlere Bakanlığımızca eğitmen gönderilmiştir.

27-28.05.2011 tarihlerinde Muğla / Fethiye / Göcek'te deniz dibi ve kıyı temizliği ile deniz çöpleri konusunda paydaşları bilinçlendirmeye yönelik faaliyet düzenlenmiş olup, deniz çöplerinin yönetimine ilişkin mevzuat çalışmalarına başlanmıştır.

#### • Deniz ve Kıyı Suları Kalite Durumlarının Belirlenmesi ve Sınıflandırılması Projesi (2011-2013)

Proje Karadeniz, Marmara ve Boğazlar, Ege denizi ve Akdeniz'de yapılacak deşarjlar için; kıyı ve geçiş sularının, deşarj kriterleri ve standartlarının belirlenmesi, sözkonusu alanların kirlilik haritalarının oluşturulması ve sınıflandırılması, deniz suları için iyi çevre durumunun tanımlanması, indikatörlerin belirlenmesi, iyi çevre durumuna ulaşmasını sağlayacak hedeflerin "Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifine" göre belirlenmesini hedeflemektedir.

#### • Gemi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Projesi (Haziran 2011-Aralık 2011)

180 takvim gününde tamamlanan bu proje çalışmasında, gemi kaynaklı hava kirliliğinin çevre üzerine olan etkileri Marmara Denizi ve Türk Boğazları için incelenmiştir. Gemi kaynaklı hava kirliliğini önleyici tedbirler önerilmiş ve toplam emisyon kontrol maliyetleri hesaplanmıştır. Ayrıca, Türkiye denizleri ile kıyı alanlarının korunabilmesi amacı ile değişik kontrol ve ceza sistemleri incelenmiştir. Gemi kaynaklı hava kirliliğinin önlenmesi hususundaki uluslararası

ve ulusal mevzuatlar, Türkiye'nin IMO MARPOL Ek VI, AB müktesebatı ve diğer uluslararası mevzuatlardan doğan sorumluluklarını belirlemek üzere incelenmiştir. Ayrıca, IMO Deniz Kirliliği Sözleşmesi MARPOL 73/78 Ek VI kurallarını uyarlayan, yeni bir mevzuat önerilmiş olup faydalanıcılara yönelik 2 adet çalıştay gerçekleştirilmiştir.

#### • IPA 2011 kapsamında Gemi Kaynaklı Kirliliğin Önlenmesi Projesi

Proje ile gemi atıklarının sürdürülebilir yönetimi ve illegal deşarjların takibi konularında ülkemizdeki altyapının ve farkındalığın geliştirilmesi hedeflenmektedir.

#### • Deniz Dip Tarama Uygulamaları ve Tarama Malzemesinin Çevresel Yönetimi Projesi

TÜBİTAK Kamu Kurumları Araştırma ve Geliştirme Projelerini Destekleme Programı kapsamında "Deniz Dip Tarama Uygulamaları ve Tarama Malzemesinin Çevresel Yönetimi Projesi" teklif edilmiştir. Bu proje ile deniz ve kıyı sularında yapılan dip taramaları, nehir ağız taramaları, kazı ve inşaat faaliyetlerinden çıkacak tarama malzemesinin çevre ve insan sağlığına zarar vermeden sürdürülebilir kullanım ilkeleri doğrultusunda yönetiminin sağlanması hedeflenmektedir.

#### 3.2.1.1.3. Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

##### a) Çevre İzinleri ve Lisanslarının Verilmesi Faaliyetleri

Çevre izin ve lisansları verilmesi ile ilgili işlemler, "Çevrimiçi Çevre İzinleri Yazılım Portalı" üzerinden elektronik ortamda gerçekleştirilmektedir.

Ülkemizde çevreye kirlenme etkisi bulunan faaliyet ve tesislerin ilgili yönetmelikler kapsamında almak zorunda oldukları deşarj izni, emisyon izni, gürültü izni, derin deniz deşarj izni, tehlikeli madde deşarj izni ile atıkların geri kazanımı ve bertarafı konularındaki lisanslar yerine, 01/04/2010 tarihinden itibaren başvuruda istenilen bilgi ve belgelerin sadeleştirilmesi ve süreçlerin kısaltılarak standart hale getirilmesi amacıyla



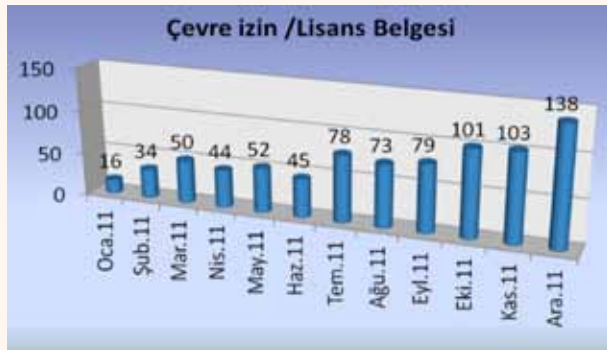
bütüncül yaklaşım stratejisi çerçevesinde tek bir çevre izni uygulaması hayata geçirilmiştir.

“Çevrimiçi Çevre İzinleri Yazılım Portalı” üzerinden herhangi bir basılı ve ıslak imzalı evrak kullanılmadan online olarak yapılan başvurular, yetkili mercilere iletilmekte, başvuruların değerlendirilmesi ve bu merciler tarafından onaylanma süreci de yine online olarak tamamlanmaktadır. Bu süreçlerde basılı ve ıslak imzalı evrak ve dosya istenilmemektedir. Tüm başvurular elektronik imza ve mobil imza ile yapılmaktadır.

Faaliyet ve tesislerin “Geçici Faaliyet Belgesi” (GFB) süreci 1. Aşama olarak kabul edilmekte olup, Yönetmeliğin Ek-3A ve Ek-3B’de yer alan bilgi ve belgelerin elektronik ortamda sunulması ve başvuruların yetkili merci tarafından 30 gün içerisinde değerlendirilmesi ve uygun görülmesi durumunda 1 yıl süreli GFB’nin düzenlenmesi şeklinde gerçekleştirilmektedir.

**Çizelge 21.** 2011 Yılı GFB/Çevre İzni / Çevre İzin ve Lisansı Dağılımı

GFB çevre izin ve lisansı	TOPLAM	EK-1	EK-2
	2278	441	1837
	813	115	698



**Şekil 32.** Aylara Göre Çevre İzin ve Lisansı Dağılımı (2011)

## b) Denetim Faaliyetleri

### • Merkez Teşkilatı Birleşik Denetimleri

4 Ocak 2011 tarih ve 03 sayılı Bakanlık Olur’u ile “Yıllık Denetim Planı” onaylanmış ve bu kapsamda 65 adet tesise birleşik denetim yapılmıştır. Yıllık denetim programı dışında 20 adet ani denetim yapılmıştır. Denetimlerde işletmelerin çevresel durumu çevre mevzuatı kapsamında denetlenmiştir. Denetimler

sonucunda raporlar hazırlanmış ve ilgili makama sunulmuştur.

### • Taşra Teşkilatı Birleşik Denetimleri

Çevre Denetimi Yönetmeliği kapsamında alınması gereken eğitimlerini tamamlamış olan 81 il müdürlüğümüz 04 Ocak 2011 tarih ve 03 sayılı Bakanlık Olur’u kapsamında, 1395 adet tesisin birleşik çevre denetimini gerçekleştirmiştir.

### • Mevzuat Çalışmaları

“Çevre Denetimi Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” 16.08.20011 tarih ve 20807 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Çevre Denetimi Yönetmeliği içeriğinde bulunan çevre görevlisi ve çevre denetim görevlisi kavramlarının kamuoyunda yanlış anlaşıldığının görülmesi üzerine bu kavramların ayrı yönetmeliklerle düzenlenmesine karar verilmiştir.

## c) Projeler

### • Çevre Denetimlerinin Planlanması Projesi



Projenin hedefi ülkemizde çevre denetimlerinin planlanması ve planlama için gerekli ve en önemli araçlardan biri olan risk değerlendirme sisteminin oluşturulmasına ilişkin metodolojinin geliştirilmesi ve pilot il olarak seçilen

Samsun ilinde yıllık denetim planının hazırlanmasıdır. Daha sonra yıllık denetim planı oluşturmaya yönelik bu çalışma ülke geneline yayılacaktır.

### • “Türkiye’de Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol Direktifinin Uygulanmasının Desteklenmesi” Projesi

Proje Ocak 2011 tarihinde başlamıştır ve 1 Mart 2011 tarihinde ilgili tüm tarafların katıldığı açılış toplantısı gerçekleştirilmiştir. Proje eşleştirme ve teknik yardım bileşenlerinden oluşmaktadır. Teknik Yardım bileşeninde, Merkezi Finans ve İhale Kurumu

**Çizelge 22.** Gerçekleştirilen Planlı Birleşik Denetim Sayıları

Birleşik Denetim	2007	2008	2009	2010	2011
Merkez Denetim Sayısı (Adet)	26	41	69	72	65
İl Müdürlüğü Denetim Sayısı (Adet)	50	210	550	996	1395
<b>Toplam</b>	<b>76</b>	<b>251</b>	<b>619</b>	<b>1068</b>	<b>1460</b>



koordinasyonunda kısa listeye seçilen firmaların ihale değerlendirme süreci devam etmektedir. İhale sürecinin 31 Mart 2012 tarihi itibarıyla sonlanması gerekmektedir.

#### • Türkiye’de Su Kalitesinin İzlenmesine İlişkin Kapasite Artırma Projesi

Su Çerçeve Direktifi (SÇD) kapsamında; Türkiye’de su izleme ağının oluşturulmasına yönelik eğitim ve teknik destek sağlanacaktır.

Projenin genel hedefi:

- o SÇD’ye yönelik B. Menderes Havzasında pilot uygulama yapılması,
- o İzlemeye yönelik mevcut mevzuatın gözden geçirilerek, boşluk analizinin yapılması,
- o Gerçek zamanlı izleme sisteminin kurulması,
- o Personelin teorik ve pratik eğitimi,
- o Kılavuz belgelerin hazırlanması,
- o Ulusal su izleme ağının kurulması amacıyla altyapı oluşturulmasıdır.



Şekil 33. Çevre İzinleri Süreci

#### ç) Projeler Dışında Gerçekleştirilen Faaliyetler

Ülke genelinde 2011 yılında, 15 havzada, öncelikli 13 akarsu ve 7 göl olmak üzere toplam 20 yüzeysel suda izleme noktası belirleme ve su kalitesinin izlenmesine yönelik çalışmalar tamamlanmıştır.

“Akdeniz’in Kara Kökenli Kirlenmeye Karşı Korunması Protokolü” kapsamında kirletici salım ve taşıma kaydı tanımı; endüstriyel tesislerden kaynaklanan kirleticilerin salımlarına (hava, su, toprak gibi alıcı ortamlara bırakılması) ve taşınmalarına (arıtma, işleme v.b. faaliyetler) ilişkin bilgileri içeren ve düzenli



Şekil 34. Mobil Hava Kalitesi İzleme İstasyonu

aralıklarla raporlanan envanterin uluslararası tanımıdır.

Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü ve Birleşmiş Milletler Çevre Programı arasında 01.12.2010 tarihinde imzalanan “Küçük Ölçekli Finansman Anlaşması” ile yeni bir proje başlatılmıştır.

#### • Temiz Hava Merkezleri Binalarının Yapımı

o İstanbul merkez olmak üzere; Bursa, Kocaeli, Sakarya, Çanakkale, Balıkesir, Yalova, Bilecik, Tekirdağ, Edirne, Kırklareli,

o Samsun merkez olmak üzere; Sinop, Amasya, Çorum, Tokat, Sivas, Ordu, Giresun, Erzurum merkez olmak üzere, Erzincan, Gümüşhane, Bayburt, Trabzon, Rize, Artvin, Ardahan, Kars, Iğdır, Ağrı,

o Diyarbakır merkez olmak üzere; Tunceli, Bingöl, Muş, Bitlis, Van, Batman, Siirt, Hakkâri, Şırnak, Mardin, Ş.Urfa, Adıyaman, Malatya, Elazığ,

o Adana merkez olmak üzere; Mersin, Kahramanmaraş, Kilis, Gaziantep, Hatay ve Osmaniye,

o İzmir merkez olmak üzere; Manisa, Uşak, Denizli, Aydın, Muğla,

o Ankara merkez olmak üzere; Kütahya, Eskişehir,

Kırşehir, Kırıkkale, Yozgat, Çankırı, Kastamonu, Karabük, Bartın, Zonguldak, Düzce, Bolu,

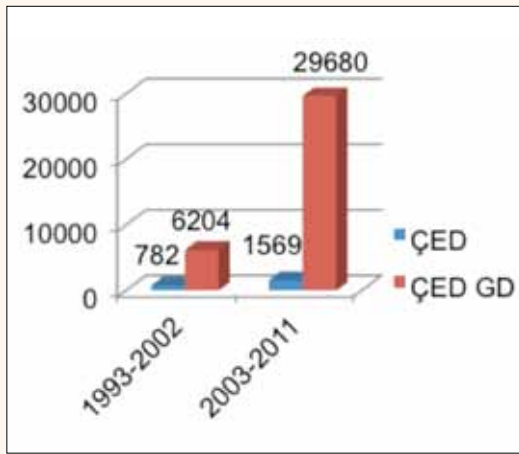
o Konya merkez olmak üzere; Isparta, Burdur, Antalya, Karaman, Niğde, Aksaray, Afyonkarahisar, Nevşehir ve Kayseri illerinde kurulacak olan hava kalitesi ölçüm istasyonlarının bağlı olacağı merkezler olacaktır.

İstasyonlardan alınacak ölçüm sonuçları değerlendirilecektir. Bina içinde yer alacak kalibrasyon, balans ve analiz laboratuvarlarında, ölçüm istasyonlarındaki cihazların kalibrasyonları ve karşılaştırma testleri yapılacak olup, hava kalitesi ölçüm

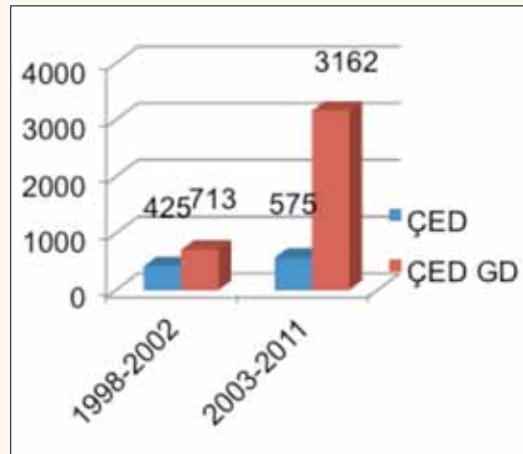
istasyonlarından toplanacak yağmur ve toz örneklerinin ölçümleri de burada yapılacaktır. Yağmurlarla taşınan kirlilik de ölçülerek, kirliliğin şehir ve orman üzerine etkileri belirlenebilecektir.

#### • Marmara Temiz Hava Merkezi Projesi

“Marmara Bölgesinde Hava Kalitesi Alanında Kurumsal Yapılanma Projesi” için Almanya Çevre, Doğa Koruma ve Nükleer Güvenlik Federal Bakanlığı ve Avusturya Federal Çevre Ajansının oluşturduğu Almanya-Avusturya Konsorsiyumu seçilmiştir.



Toplam Sayılar



İzlemesi Yapılanlar

Şekil 35. İzleme Kontrol Çalışmaları

#### Çizelge 23. Yıllara Göre Uygulanan İdari Yaptırımlar

Yıl	Toplam İzleme			Uygulanan İdari Yaptırımlar (TL)
	ÇED	ÇGD	TOPLAM	
1998-2002	425	713	1138	-
2003	101	176	277	-
2004	60	284	344	-
2005	18	96	114	-
2006	43	217	260	-
2007	23	101	124	-
2008	76	517	593	1.124.561,00
2009	84	596	680	2.452.492,00
2010	96	605	701	2.750.330,00
2011	74	570	644	3.078.230,00
2003-2011	575	3162	3737	9.405.613,00

**Çizelge 24.** 2010-2011 Yılları Sektörlere Göre Uygulanan İdari Yaptırımlar

Sektörler	2010 İZLEME İDARİ YAPTIRIMLAR			2011 İZLEME İDARİ YAPTIRIMLAR		
	İdari Yaptırım Uygulanan Faaliyet Sayısı	Faaliyet Durdurma	İdari Para Cezası (TL)	İdari Yaptırım Uygulanan Faaliyet Sayısı	Faaliyet Durdurma	İdari Para Cezası (TL)
Sanayi	42	15	396.410,00	5	0	113.952,00
Enerji	31	7	4.279.580,00	49	2	1.024.250,00
Maden	113	2	2.265.110,00	65	12	1.911.540,00
Atık-Kimya	10	0	131.976,00	1	0	14.244,00
Tarım-Gıda	39	16	257.294,00	1	0	14.244,00
Ulaşım Kıyı	2	0	26.452,00	0	0	0,00
Turizm-Konut	1	1	13.226,00	0	0	0,00
<b>TOPLAM</b>	<b>238</b>	<b>41</b>	<b>7.370.048,00</b>	<b>151</b>	<b>14</b>	<b>3.078.230,00</b>

### 3.2.1.1.4. Yapı İşleri Genel Müdürlüğü

#### a) Plan, Program, Yapım Faaliyetleri

Bakanlığımız birimlerinin bir yerleşke içerisinde hizmet binasına kavuşturulması amacıyla "Bakanlık Hizmet Binası" İnşaatı projesi bulunmaktadır. Proje, Ankara İli, Çankaya İlçesi, Beytepe (Lodumlu) Mahallesi, 27030 ada, 19 parseldeki (43033 m2 alanlı) arsa üzerine, Bakanlığımız tüm merkez teşkilatına hizmet edecek şekilde 3 bodrum, zemin + 19 kat olarak planlanmıştır.



Binanın proje çalışmaları tamamlanma aşamasında olup, 2012 yılı içerisinde inşaat ihalesi yapılacaktır.

"Proje Arşivinin Taranması ve Web Tabanlı Uygulamaya Geçilmesi (müşavirlik- yazılım-bilgisayar alımı)" projesinde, proje arşivinin taranması; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü proje arşivinde bulunan proje paftalarının taranması ve network ağı üzerinden ulaşıp, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri ile de paylaşılabilen bir dijital arşivin oluşturulması amaçlanmaktadır. 200.000 adet proje paftasının taranarak elektronik ortama aktarılması, bir arşiv sistemi altında yönetilmesi ile gerekli eğitimlerin verilmesi için, 09.05.2011'de sözleşme imzalanarak işe başlanmış olup; 200.000 adet pafta taranarak, 196.000'inin indeks girişi tamamlanmıştır. Dijital ortama aktarılan proje paftalarının kontrolü devam etmektedir. Proje üretimi ve kontrollüğünde uluslararası norm ve standartlara uygun olarak web tabanlı uygulamalara geçilmesi için ön çalışmalarımız devam etmektedir.

Yatırımların bilgisayar ortamında takibini ve sonuçlandırılmasını sağlamak amacıyla "Kamu Yatırımlarının Otomasyon Sisteminin Yaygınlaştırılması" projesi Yapı İşleri Genel Müdürlüğü tarafından yürütülmektedir. Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün günümüz bilişim teknolojisinde yerini alabilmesi, etkin ve verimli bir şekilde çalışmalarını yürütebilmesi için hazırlanmış olan Yatırım Takip Sistemi (YTS) Programı; Genel Müdürlük tarafından yürütülen, "Genel Bütçeli Yatırımlar" ile il müdürlüklerinin, bu yatırımların dışında kalan diğer "Program Dışı Faaliyetlerin" takibini yapmak

ve arşiv altına alınabilmesini sağlamak amacıyla hazırlanmıştır. Mevcut YTS, yatırım programı modülü, faaliyet programı modülü, kayıt modülü, icmal modülü, raporlama modülü, özel raporlar modülü, istatistikî veriler modülü, program dışı faaliyetler modülü, teminat mektubu kayıt modülü bölümlerinden oluşmaktadır. Eklenecek modüller ise arsa bilgileri modülü, etüt proje bilgileri modülü, inşaat proje bilgileri modülü, hakediş raporu modülü, arşivleme modülü şeklindedir.

İskân hizmetleri etüt-proje işleri kapsamında, etüt-proje programında bulunan işlerin, hâlihazır harita alımı, jeolojik-jeoteknik raporları, imar planı ve etüt işleri çalışmaları devam etmektedir.

2012 yılı Yatırım Programında yer alan 6 adet göçebe grubunun yerleşik hayata geçirilmesi için Hatay, Kahramanmaraş ve Siirt illerinde ihale aşamasında olan ve yapımları devam eden işler mevcuttur. Konut yapılacak toplam hak sahibi sayısı 903'tür.



Yerleri kamulaştırılanların iskân edilmesi amacıyla, 2012 yılı Yatırım Programında yer alan kamulaştırmadan etkilenen (baraj) 6 adet yerleşim biriminin yeniden iskânı için Gaziantep, Elazığ, İzmir, Muş, Batman ve Artvin illerinde, ihale aşamasında olan ve yapımları devam eden işler mevcuttur. Konut yapılacak toplam hak sahibi sayısı 2504'tür.

Yapı İşleri Genel Müdürlüğü, devlet-vatandaş işbirliği ile kredi vererek planlı yerleşim alanları oluşturmak amacıyla "Köysel Alanda İç İskânın Düzenlenmesi Projesi"ni yürütmektedir. Türkiye genelinde yatırım programında kendi evlerini yapmak üzere, 3.460 aileye kredi verilmesi çalışmaları devam etmektedir.

2011 yılı içerisinde; 41 adet işin sözleşmesi merkezde yapılmıştır. 60 adet işin yaklaşık maliyeti incelenmiştir. 128 adet işin ihalesi merkezden ihale talimatı verilerek ilinde yapılmıştır. 200 adet işin geçici kabulü yapılmıştır. Merkez ve taşra teşkilatı tarafından yürütülen işlere ait kesin hesaplar incelenerek 170 adet iş sonuçlandırılmıştır. 60 adet yüklenici firmaya yasaklama işlemi uygulanmıştır. 2011 yılında yapım, onarım, tadilat olmak üzere 262 adet iş bitirilmiştir.

Ayrıca 2011 yılında sözleşmesi akdedilen işler aşağıda verilmektedir:

- Ağrı Hizmet Binaları İnşaatı
- Hakkâri Hizmet Binaları İnşaatı
- Hakkâri Yüksekova Hizmet Binaları İnşaatı
- Diyarbakır 1000 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı
- Bitlis Merkez Hükümet Konağı İnşaatı
- İzmir Menderes Bulgurca 120 Adet İskan Konutu İnşaatı
- Tunceli Merkez Jandarma Subay Astsubay Lojman (100 Daireli) İnşaatı
- Konya Kadınhanı 500 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı
- Van Gevaş 300 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı
- Kocaeli 500 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı
- Erzincan 500 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı
- Tokat 750 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı
- Nevşehir 500 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı
- Çanakkale 1000 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı
- Kars 500 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı
- Kilis 750 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı
- Gaziantep 1000 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı
- Kahramanmaraş 1000 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı
- Balıkesir 1000 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı
- Siirt 750 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı
- Muş 1000 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı
- TBMM Kütüphane-Araştırma Merkezi Arşiv Binası ve Genel Sekreterlik Hizmet Binası Yapı Kompleksi ile Ziyaretçi Kabul Binası İnşaatı
- Sesric İslam Ülkeleri Hizmet Binası
- Gaziantep Gazikent 300 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı
- Adana 1000 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı
- Edirne 1000 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı
- Elazığ 1000 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı
- Çorum 750 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı
- Başbakanlık Muğla Bodrum Hizmet Binası İnşaatı
- Adalet Bakanlığı Ek Hizmet Binası İnşaatı
- Bingöl 750 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı
- İstanbul Anadolu Yakası Adliye Binası Peyzaj, Çevre Düzenleme ve Dekorasyon İşleri
- Ordu Fatsa 500 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı
- Edirne Uzunköprü 500 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı
- Batman 750 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı
- Kayseri Develi 300 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı
- Konya Cihanbeyli 300 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı
- Kırşehir Kaman 500 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı
- Çankırı 1000 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı
- İstanbul Davutpaşa 500 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı
- Malatya Arapgir 300 Kişilik Prefabrik Öğrenci Yurdu İnşaatı



Şekil 36. İstanbul Bakırköy Adalet Sarayı



Şekil 37. İstanbul Avrupa Yakası Adalat Binası

## b) Proje Faaliyetleri

2011 yılı Yatırım Programında toplam 23.828 m<sup>2</sup> güvenlik sektörü projesi incelenip onay verilmiştir. Yine 2011 yılı Yatırım Programında bulunan 12.000 öğrenci kapasiteli ve toplam 420.000 m<sup>2</sup>'lik 21 adet yurt binasının projeleri tetkik ve tasdik edilerek inşaat ihalesine hazır hale getirilmiştir. Ayrıca 26 adet toplam 754.500 m<sup>2</sup> yönetim yapılarının (Hizmet binaları-cezaevleri-hükümet konakları-MİT yapıları-vergi daireleri) projeleri tetkik ve tasdik edilmiştir. Projesi yeni elde edilen söz konusu yatırımların, imar planı ve imar durumu tadilatları, mülkiyet sorunlarının çözümü (tevhit ve ifraz), tahsislerin elde edilmesinin takibi yapılmış olup, arsa hukuki bilgilerinin tamamlanmasını müteakip ilgili Valiliklerin ve Genel Müdürlüğün ilgili daire başkanlığının takibi ile plankote ve zemin etüt çalışmaları hazırlanmıştır. Tüm arsa fiziki ve hukuki bilgilerinin tamamlanması ile proje çalışmaları başlatılmıştır.

Diğer kurumlar ile muhtelif konularda ortak çalışmalar yapılarak hazırlanmış olan ön ihtiyaç programlarının detaylı incelemelerinden sonra standart ve normlar tespit edilmiş, gerekli teknik hacimler de ilave edilerek "Kesin İhtiyaç Programları" hazırlanmıştır.

Proje hizmetlerinin yaptırılması için 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu'nun 13.,20.,21.,22. maddelerine göre sırasıyla Hizmet Alımı Uygulama Yönetmeliği, Pazarlık Usulü, Danışmanlık Hizmet Alımı Uygulama Yönetmeliği esaslarına göre "Belli İstekliler Arasında İhale Usulü" ile istisnai durumlarda ise ihalesiz doğrudan temin yöntemiyle kurum dışından özel projeler elde edilmiştir. Bu projelerin tanzim ve tasdikleri teknik elemanlar tarafından yapılmıştır. Tip Projeler ise talepler doğrultusunda yine teknik elemanlarca hazırlanarak elde edilmiştir. Tüm uygulama projelerinin tamamlanması ile inşaat ihalesi süreçlerinin başlatılması sağlanmıştır.

Yapıyla ilgili teknik konularda yürürlükte olan ve Bakanlık ilgilendiren mevzuatlara ilişkin taleplere görüş bildirilmiş, yeni hazırlanacak olan mevzuatların bazılarının çalışmaları yürütülmüş, bazılarının çalışmalarına katkı sağlanmıştır. Bunlardan, 19.12.2007 tarih ve 26735 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğin" ve 09.09.2009 tarih ve 27344 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren " Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin" hazırlanmasında koordinasyon, üyelik ile sekreteryaya görevi yürütülmüştür. Ayrıca Ankara, İstanbul (Avrupa Yakası) illerinde TÜYAK (Türkiye Yangından Korunma

Vakfı ve Derneği) işbirliğiyle ile yakın illerin de katılımıyla seminer ve panel gerçekleştirilmiştir.

Proje Daire Başkanlığı'nda yapı malzemeleri ve sistemleri hakkında tanıtım ve bilgilendirme seminerleri düzenlenerek yeni malzeme ve teknolojilerin takibi sağlanmaktadır. 2011 yılı yatırım programında yer alan toplam 368 adet (152 adet inşaat devam eden, 69 adet projesi tamamlanan, 57 adet projesi elde edilen, 90 adet arsası olmayan ve sorunlu olan) yatırım takip edilerek, 57 adet proje onaylanmış ve 90 adet işin de arsa bilgileri elde edilerek projeleri tamamlanmıştır.



Şekil 38. Dışişleri Bakanlığı Yerleşkesi



Şekil 39. Kocaeli Öğrenci Yurdu



Şekil 40. TBMM Yeni Hizmet Binası

### c) Teknik Faaliyetler

Proje tanzim ve kontrol faaliyetleri kapsamında, 2011 yılı itibariyle 17 yeni proje tanzimi (30.170 m<sup>2</sup>) yapılmıştır. Diğer kurumlarca yapılıp proje kontrolü Yapı İşleri Genel Müdürlüğüne yapılan işlerin toplam m<sup>2</sup>'si 1.169.966'dır.

Mevcut kamubinalarının incelenmesi ve güçlendirilmesi faaliyetleri kapsamında; envanter çıkarılması ve önceliklerin belirlenmesi amacıyla yönelik olarak Kredi Yurtlar Kurumu Bölge Müdürlüklerine bağlı 134 yurt binasında (714.000 m<sup>2</sup>) çalışmalar yapılmıştır. Diğer taraftan kamu binalarının deprem dayanımlarının araştırılmasına yönelik olarak yürütülen çalışmalarda Kredi Yurtlar Kurumu, Jandarma Binaları, Milli Eğitim Bakanlığı, Milli İstihbarat Teşkilatı ve Sosyal Dayanışma ve Yardımlaşma Vakıfları'na ait 170 bina için inceleme ve güçlendirme rapor ve projeleri tetkik edilmiştir. (Yaklaşık olarak 522.000 m<sup>2</sup>'dir.)

Zemin etüd faaliyetleri kapsamında; 2011 yılı içerisinde 10 işe ait arsada teknik elemanlarca zemin incelemesi

yapılarak gözlemsel zemin etüd raporu düzenlenmiştir. Yatırım programında yer alan 31 inşaat arsasında ihale yoluyla sondaja dayalı zemin etüd raporu hazırlattırılması için Valiliklere (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) toplam 361.336 TL ödenek gönderilmiştir. Yatırım programında yer alıp, taşra teşkilatı eliyle yürütülen zemin etüd raporu işlerinde 48 inşaat arsası için zemin etüd raporu inceleme ve değerlendirilmesi yapılmıştır. Türkiye genelinde 13 inşaat arsasının mahallinde zemin etüd çalışmalarına nezaret edilmiş, 28 inşaat arsasında mahallinde zemin incelemesi yapılarak değerlendirme raporu hazırlanmıştır.

### ç) İskân Faaliyetleri

5543 sayılı İskân Kanunu kapsamında yer alan işlerin yürütülmesi için gerekli yazışmalar ve program revizesi çalışmaları yapılmıştır. Etüt programında yer alan işlere ilişkin çalışmalar yapılarak ilgili merciler tarafından onaylanması sağlanmıştır. Yeni yerleşim alanlarında uygulanacak konut proje çalışmaları tamamlanmıştır.

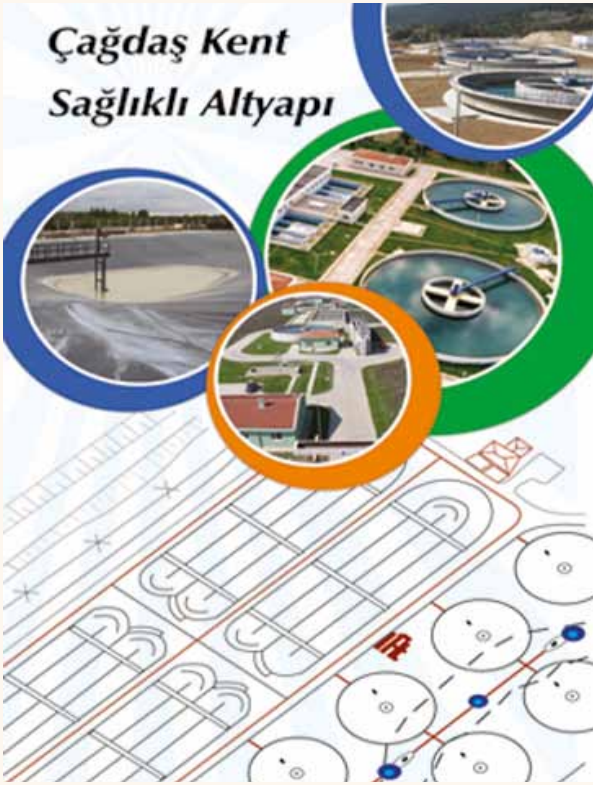
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü 2011 Yatırım programında, "Kırsal Alan Planlaması" kapsamında 3.832 aileyi kapsayan 15 adet İskân Projesi için 42.200.000.-TL ödenek ayrılmıştır. "Köylerde İç İskân Projesi" kapsamında hak sahibi ailelerin konutlarını yapmaları için 8.500.000.-TL ödenek ayrılmıştır. Ayrılan ödenekler illerine gönderilmiş olup yapım çalışmaları devam etmektedir.

Yatırım programında bulunan işlere ayrılan ödeneklerin tamamını kullanarak M. Topakgöz, Sarıkeçili ve Horzum Göçebeleri İskânı 176 Konut, Periözlüce Barajı İskânı 42 konut, Yamula Barajı İskânı 18 konut inşaatları bitirilmiş olup, hak sahiplerine teslim etmeye devam edilmektedir. "Köylerde İç İskân Düzenlenmesi I" kapsamında yaklaşık 406 adet konut bitirilerek vatandaşa teslim edilmiştir. Ayrıca devlet eliyle 49 adet konut satın alınarak hak sahibi ailelere teslim edilmiştir.

Yürütülen iskân hizmetleriyle ilgili uygulamalarda karşılaşılan sorunları çözmek ve dağılımı gidererek uygulama birliğini sağlamak amacıyla 25.04.2011 tarih ve 779 sayılı 2011/9 Genelge yürürlüğe konulmuştur.

#### 3.2.1.1.5. Altyapı Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Ülkemizin büyük bir bölümünün deprem kuşağında olması nedeniyle, depremlerde yapılar zarar görmekte, yıkılmakta, büyük çoğunluğunda can kayıpları meydana gelmektedir. Ayrıca ülkemiz sel, heyelan v.b. deprem harici bir çok afete de maruz kalmaktadır. Bina yapımının, sağlam ve güvenli zeminlerde, kaliteli



malzeme ve işçilik kullanılarak ve doğru projelendirilme ile tamamlanması büyük önem arz etmektedir. Afetlerden dolayı oluşabilecek hasar ve can kaybının en aza indirebilmesi açısından kentsel dönüşüm çalışmaları büyük öneme sahiptir. Diğer taraftan, dönüşüm alanlarında ve diğer alanlarda sağlıklı altyapı tesislerinin projelendirilerek uygulanması Bakanlığımız asli görevleri arasında yer almakta olup, altyapı tesislerinin sağlıklı bir şekilde yapılması, gerek afet öncesi ihtiyaçların en geniş şekilde ve çevre korunarak karşılanması, gerekse afet sırasında ve sonrasında bu tesislerin güvenle kullanılabilmesi açısından son derece önemlidir. Ayrıca, yerel yönetimlerin kentsel altyapıya yönelik konularda yapılan yasal ve idari düzenlemeler hakkında bilgilendirilmeleri, mevzuat konusunda ülke genelinde uygulama birliğinin sağlanması amaçlanmaktadır. Yerel yönetimler ile Bakanlığımız taşra teşkilatında kentsel altyapıya ilişkin istihdam edilen teknik personelin yetiştirilmesi ve kapasitesinin artırılarak, değişen mevzuat ve yenilikler konusunda pratik ve teorik bilgilerle desteklenmesine yönelik eğitim ve rehberlik çalışmaları büyük önem arz etmektedir. Bu çerçevede; eğitim programları ve seminerler düzenlenerek yerel yönetimlerin altyapı iş ve işlemlerinde teknik ve hukuki rehberlik edilecek, yerel yönetimlerde kentsel altyapıya yönelik hizmetlerin kaliteli ve sorunsuz hale getirilmesine yönelik gelişme sağlanacak, yerel yönetimlerin kapasitesi artırılabilecektir. Bu kapsamda, öncelikle mevzuat düzenlenmesi,

teknik altyapının durum tespiti ve envanter çalışması ile altyapı birlikleri kurulması, hizmetlerin sağlıklı yürütülmesi açısından önemli görülmektedir.

Ülkemiz genelinde yaşam kalitesinin sağlıklı bir şekilde yükseltilmesi için mahalli idarelerin içme suyu, kanalizasyon, katı atık bertaraf, ulaştırma ve enerji gibi, sürdürülebilir teknik altyapı hizmetlerinin verilebilmesi önem taşımaktadır. Bu hizmetlerin verilmesine yönelik çalışmalar yapılması Bakanlığımızın önemli hedefleri arasında yer almaktadır. Bu nedenle mahalli idarelerimizde sağlıklı ve güvenli teknik altyapı tesislerinin vücuda getirilmesinde yapılacak olan her türlü etüt, proje ve inşaatların hangi usul, esas ve yöntemler ile yapılacağına belirleneceği şartnamelerin ve yönetmeliklerin düzenlenmesi gibi mevzuat çalışmaları yapılacaktır.

Yaşanan afetler ve sonrasında can kayıpları kentsel dönüşümü zorunlu hale getirmiştir. Özellikle deprem olmak üzere afet riski altında bulunan kentsel dokuların güvenli hale getirilecek şekilde dönüştürülmesi ve kentlerin sağlıklı altyapıya kavuşması hedeflenmektedir. Bakanlar Kurulu Kararı ile tensip olunan projeler kapsamındaki alanlarda altyapı dahil kentsel dönüşümün yürütülmesi hedeflenmektedir.

Ülke genelindeki mahalli idarelerin içme suyu ve kanalizasyon gibi altyapı tesislerinin henüz topluca bir envanteri çıkarılmamıştır. Hali hazırda, mevcut altyapı tesislerine ait plan ve projeler, mahalli idareler, İller Bankası, özel idareler, DSİ v.b. kurumların kendi bünyelerinde münferit olarak saklanmaktadır. Bu nedenle bu projelere hızlı bir biçimde erişim sağlanamamaktadır. Günümüzde gelişen teknoloji sayesinde, her türlü plan ve proje, dijital ortamda tutulabilmekte ve ihtiyaç duyulduğunda görüntülenebilmektedir. Bu husus kurum ve kişilerin ihtiyaç duydukları bilgiye erişimi bakımından büyük kolaylıklar sağlayabilmektedir.

Ülke geneline sağlıklı bir altyapı tesis edilmesi için öncelikle durum tespiti yapılmasına ve mahalli idarelerin ne kadar ne türde bir altyapı tesisinin mevcut olduğunun bilinmesine ihtiyaç duyulmaktadır. Bu nedenlerle ihtiyaç duyulan, teknik altyapı tesislerinin envanterinin çıkarılması için izlenecek yol ve metodolojinin belirlenerek, hazırlanacak olan veritabanı bileşenlerinin nelerden oluşacağını tespit edileceği "Altyapı Envanteri Rehber Dokümanının" hazırlanması gerekmektedir.

Mahalli idarelerin teknik altyapı yatırımlarının yapılmasında ve işletilmesinde, verimlilik ve ekonomiklik ilkeleri göz önünde bulundurularak yerel yönetimler

arasında işbirliği ve eşgüdümün geliştirilmesi için koordinasyon sağlanacak, bu kapsamda mahalli idare birliklerinin kurulması teşvik edilecektir. Alt yapı sistemlerinin bütüncül bakışla ele alınması ve ulusal düzeyde altyapı stratejilerinin belirlenmesi önem taşımaktadır. Kentsel altyapı tesisleriyle ilgili yatırımların yapılmasında ve bu tesislerin işletilmesinde ekonomiklik ve fonksiyonelliğin bir arada olmasının sağlanmasına yönelik olarak yerel yönetimler arasındaki işbirliği ve eşgüdümün geliştirilmesi için mahalli idare birliklerinin kurulmasının teşvik edilmesi ve desteklenmesi, temel politika ve önceliklerle de uyum sağlamaktadır. Mahalli idarelerin mevcut ve oluşabilecek sorunları, danışmanlık ve koordinasyon hizmetleri ile çözümlenecek ve ihtiyaç duyulan eğitim faaliyeti hizmeti sağlanacaktır. Oluşturulacak altyapı birlikleri ile altyapı hizmetlerinin sürdürülebilir olması ve bilgi paylaşımı için bilgi ve iletişim hizmetlerinden en üst düzeyde faydalanılarak; etkin, şeffaf, sürekli, güvenilir bir altyapı sistemi kurulumu sağlanacaktır.

Altyapı Hizmetleri Genel Müdürlüğü 8 Temmuz 2011 tarihinde Genel Müdür atanması ile faaliyetlerine başlamıştır. 2011 yılının son 6 aylık bölümü büyük ölçüde, Genel Müdürlüğün personel ve hizmet mekânı yönünden teşkilatlanma çalışmaları ile tamamlanmıştır.

2011 yılı son kısmında ise henüz üzerinde çalışılmakta olan ve ülkemizde yaşanan afetlerde bir daha can ve mal kaybı yaşanmaması için tedbirler almayı amaçlayan, afet riski altındaki alanlarda, fen ve standartlara uygun, sağlıklı ve güvenli yapılaşmayı teşkil etmek üzere yapılacak olan iyileştirme, tasfiye ve yenilemelere dair usul ve esasları düzenlemek üzere hazırlanmakta olan kanun tasarısına dair çalışmalar yürütülmüştür. Bu kapsamda gerek tasarı üzerinde ve gerekse tasarımın yasalaşmasına müteakip çıkarılması gerekli olan ikincil mevzuatın neler olabileceği konusunda çalışılmıştır.

Çıkarılması planlanan ikincil mevzuata yönelik olası mevzuat ve konu başlıklarının tespit edilmesi ve bu mevzuatın oluşturulmasına yönelik çalışmalar yürütülmüştür.

### 3.2.1.1.6.Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü

Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nce 2011 yılında gerçekleştirilen faaliyetler ve projeler aşağıda özetlenmiştir.

#### a) Yapı Malzemeleri Faaliyetleri

• TÜRKAK tarafından 07-09.02.2011, 24.02.2011, 15-16.12.2011 tarihlerinde gerçekleştirilen onaylanmış kuruluş denetimlerine ve 22.11.2011 tarihinde yapılan uygunluk değerlendirme kuruluşu denetimine

Bakanlığımız ile TÜRKAK arasında yapılan "Yapı Malzemelerinin Uygunluğunun Değerlendirilmesinde Rol Alacak Kuruluşların Değerlendirmesi ve Denetimi Hakkında Protokol" gereği gözlemci sıfatıyla katılım sağlanmıştır.

• 2011 yılı itibariyle ülkemiz genelinde 3871 adet hazır beton, 187 adet nervürlü demir, 432 adet agrega, 788 adet PVC pencere ve kapı, 153 adet tuğla ve kiremit, 71 adet ısı yalıtım malzemesi, 20 adet su yalıtım malzemesi, 29 adet seramik, 7 adet metal baca, 494 adet doğal taş, 87 adet boya, 3 adet gaz beton, 231 adet bims briket, 9 adet çimento, 4 adet yapı kimyasalı denetimi olmak üzere 6382 adet piyasa gözetimi ve denetimi faaliyeti gerçekleştirilmiştir.

• 04.04.2011 tarihinde Avrupa Birliği Resmi Gazetesi'nde yayımlanarak yürürlüğe giren Yapı Malzemeleri Tüzüğü'nün uyumlaştırılması çalışmaları tamamlanmış olup, Yapı Malzemeleri Yönetmelik Taslağı 09.01.2012 tarihinde iç görüşe gönderilmiştir.

• "Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" ile ilgili çalışmalar tamamlanmış olup, revize yönetmelik taslağı 09.01.2012 tarihinde iç görüşe gönderilmiştir.





- “Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik” kapsamında “Türk Standartları Enstitüsü’nün Gerçekleştireceği Ulusal Teknik Onay Yayımlama Faaliyetlerine Dair Tebliğ” 05.07.2011 tarih ve 27 985 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmıştır.
- “Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik” kapsamında “Yapı Araştırma Derneği-İnşaat Teknik ve Bilimsel Araştırma Kurulu İktisadi İşletmesi’nin Gerçekleştireceği Teknik Onay Yayımlama Faaliyetlerine Dair Tebliğ” 20.08.2011 tarih ve 28031 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmıştır.
- “Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik” kapsamında “Uygunluk Teyit Sistemi Yapı Malzemesi Teknik Komitesi Tarafından Karara Bağlanan Ulusal Standartlar Hakkında Tebliğde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ” 25.08.2011 tarih ve 28036 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmıştır.
- “Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Kapsamında Uygulanacak Teknik Şartnamelerin Yayımlanması Hakkında Tebliğ” 05.11.2011 tarih ve 28106 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmıştır.
- “Yapı Malzemeleri Yönetmeliği” kapsamında “Alberk QA Uluslararası Teknik Kontrol ve Belgelendirme Ltd. Şti.’nin Onaylanmış Kuruluş Olarak Görevlendirilmesine Dair Tebliğde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ” 25.08.2011 tarih ve 28036 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmıştır.



**Şekil 41.** Yapı Malzemeleri

- “Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Kapsamında Kalite ve Çevre Kurulu İktisadi İşletmesi’nin Onaylanmış Kuruluş Olarak Görevlendirilmesine Dair Tebliğde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ” hazırlanarak 06.07.2011 tarih ve 27 986 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmıştır.

- “Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik Kapsamında YAD-İnşaat Teknik ve Bilimsel Araştırma Kurulu İktisadi İşletmesi’nin Gerçekleştireceği Teknik Onay Yayımlama Faaliyetlerine Dair Tebliğ” hazırlanarak 20.08.2011 tarih ve 28 031 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmıştır.

- Bakanlığımız ile TÜRKAK arasında yapılan “Yapı Malzemelerinin Uygunluğunun Değerlendirilmesinde Rol Alacak Kuruluşların Değerlendirmesi ve Denetimi Hakkında Protokol” de değişiklik çalışmaları TÜRKAK ile eş güdümlü bir şekilde yürütülmüştür.

- 2011 yılı içerisinde Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamında faaliyet gösteren yerleşik onaylanmış kuruluş sayısı 12’ye, onaylanmış kuruluşlarımızın görevlendirilme kapsamlarındaki toplam uyumlaştırılmış teknik şartname sayısı 194’e ulaşmıştır. Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik kapsamında 7 adet uygunluk değerlendirme kuruluşu, toplamda 29 ulusal standart kapsamında faaliyetlerini sürdürmektedir.

- 2010-2014 yıllarını kapsayan “Yapı Malzemelerinin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hizmetleri Artırılması Projesi” kapsamında 2011 yılı içerisinde 42 adet araç alınarak, daha önce araç dağıtımı yapılmayan il teşkilatımıza gönderilmiştir.

- 2010-2014 yıllarını kapsayan “Yapı Malzemeleri ve Zemin Laboratuvarlarının İllere Yaygınlaştırılması Projesi” ve “Yapı Malzemeleri Zemin ve Enerji Verimliliği Hizmetleri İhtisas Laboratuvarı Kurulması” projeleri yürütülmüştür.

- Merkezde kurulu bulunan İhtisas ve Hakem Laboratuvarının güçlendirilerek deney çeşitliliği kapasitesinin sayısal olarak artırılması için, “Merkez Laboratuvarın Deney Hizmetlerinin Güçlendirilmesi Projesi” kapsamında gerekli cihaz ve donanım aletleri tespit ve teknik şartnamelerinin hazırlanması çalışmaları yapılmış, “Eksenel Yük Etkisinde Yorulma Test Cihazı ve “Optikemiyon spektrometresi” alınmıştır.

- “80 ilde kurulu bulunan laboratuvarların deney kapasitelerinin güçlendirilmesi için yürütülen “İl Laboratuvar Hizmetlerinin Güçlendirilmesi Projesi” kapsamında toplam 57 İl Laboratuvarında cihaz ve donanım alımı, kurulumu ve eğitimleri gerçekleştirilmiştir.

- Merkez laboratuvarına gelen talepler doğrultusunda 2075 adet beton küp, 181 adet karot numunesi, 570 adet donatı çeliği, 10 adet çelik hasır, 192 adet kagir birimler, 8 grup agrega ve 15 adet ısı plakası ulusal standartlar doğrultusunda deneye tabi tutulmuş, 49

adet binanın test çekici ile kontrolü gerçekleştirilmiştir.

- 266 adet taze beton, 5 adet karot, 34 adet donatı çelik çubuğu, 5 adet ısı geçirgenlik, 2 adet beton agregası numunesi, 2 adet hasır çelik numunesi, 2 adet tuğla, 2 adet granit numunesi, 7 adet karo yer kaplaması, 41 adet test çekici raporu olmak üzere toplam 366 adet rapor hazırlanmıştır.

- Merkez Laboratuvar bünyesinde "Laboratuvar Akreditasyon Çalışmaları" başlatılmıştır.

- Yapı malzemeleri, laboratuvar hizmetleri, onaylanmış kuruluşlar, yapı malzemelerinin piyasa gözetim ve denetimi konularında toplam 71 eğitim, sempozyum, seminer, çalıştay ve toplantı faaliyetine katılım gerçekleşmiştir.

### b) Yapı Kooperatifleri Faaliyetleri

- Yapı kooperatiflerine ait 5 adet kuruluş işlemi ve 37 adet ana sözleşme değişikliği yapılmış, yapı kooperatiflerinin uygulamalarına ait 346 adet görüş ve öneri oluşturulmuştur. 582 adet denetim işlemi başlatılarak, 68 adet denetim işlemi sonuçlandırılmıştır.

### c) Yapı Denetim Faaliyetleri

- Yapı denetim kuruluşlarının denetim faaliyetlerinin geçici olarak durdurulmasına ilişkin 177 adet karar yayımlanmıştır.

- 2011 yılında 37 adet yapı denetim kuruluşu üç veya daha fazla geçici durdurma aldığı için Yapı Denetim İzin Belgesi iptal edilmiştir.

- 9 adet yapı denetim kuruluşunun tasfiye nedeniyle izin belgesi iptal edilmiştir.

- Yapı Denetim Sistemi yazılımında yeni düzenlemeler gerçekleştirilerek, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin ve ilgili idarelerin yapı denetim sistemindeki etkinlikleri artırılmıştır.



Şekil 42. Yapı Denetim Faaliyetleri

- 13.07 .2010 tarih ve 27640 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Bakanlar Kurulu Kararı doğrultusunda, 01.01.2011 tarihi itibarıyla 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ve Yapı Denetim Sistemi 81 ilde uygulanmaya başlanmıştır.

- 648 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile birlikte Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin 4708 sayılı Kanunun uygulaması sırasındaki yetkileri artırılmıştır. Konuların yerinde çözülmesi amacıyla, İl Müdürlükleri bünyesinde İl Yapı Denetim Komisyonları kurulmuştur.

- 2011 yılı içerisinde yapı denetimi ile ilgili olarak 15 adet seminer düzenlenmiştir.

- Yapı denetim uygulamasının etkinliğinin artırılması için yeni kanun ve yönetmelik çalışmaları başlatılmıştır.

### ç) Enerji Verimliliği Faaliyetleri

- "Binalarda Enerji Verimliliği Kamuoyu Farkındalığı Projesi" kapsamında herkesin binasıyla ilgili mevcut bilgiye sahip olması ve doğru ve etkili iyileştirme önerilerine ulaşabilmesi amacıyla hazırlanacak yazılım programının deneme sürümü kullanılmaya başlanmıştır. Yerel paydaş toplantıları yoluyla Ankara, Bursa, Çanakkale, Afyon, Antalya, Kahramanmaraş, Artvin'de kilit yerel paydaşlardan oluşan bir ağ kurulmuştur.

- Anılan proje kapsamında 15-16-17.02.2011 tarihinde ilk kamuoyu bilgilendirme toplantısı Bursa'da gerçekleştirilmiştir.



### d) Belgelendirme ve Kayıt Faaliyetleri

- 2011 yılında 338 adet yurt içi müteahhitlik karnesi, 71 adet yurtdışı müteahhitlik belgesi, 79 adet yurtdışı geçici müteahhitlik belgesi, 228 adet imar planı yapımı yeterlilik belgesi olmak üzere toplam 716 adet belge verilmiştir.

- “Müteahhit ve Müellif Bilgi Sistemi” hizmet alım işinin ihalesi yapılarak, TÜRSAT Uydu Haberleşme Kablo TV ve İşletme A.Ş. ile 30.06.2011 tarihinde sözleşmesi imzalanmış ve geçici kabulü 10.12.2011 itibarıyla yapılarak tamamlanmıştır. Ayrıca sistemin kullanıcılarına eğitim verilmiştir.
- 31.12.2011 tarihi itibarıyla Bakanlığımızca yapı müteahhitliği faaliyetinde bulunan yaklaşık 133.155 kişi ve kuruluşa resen yapı müteahhitliği yetki belgesi numarası oluşturulmuştur.
- Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi üzerinden İl Müdürlüklerince 19.645 adet geçici ustalık yetki belgesi verilmiştir.

### 3.2.1.1.7.Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü

#### a) Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Çalışmalarının Yaygınlaştırılması Faaliyeti

Bu görevin en etkin şekilde yürütülmesi amacıyla; “Kent Bilgi Sistemleri Standartlarının Belirlenmesi”, “Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Veri Altyapısının Oluşturulması ve Uygulama Yazılımlarının Geliştirilmesi” ve “Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısı ve Portalının Kurulması” projeleri yürütülmektedir.

#### b) Sayısal Planlama Sisteminin Kurulması Faaliyeti

Bilindiği üzere mekânsal planlar 1985 yılında çıkarılan “Plan Yapımına Ait Esaslara Dair Yönetmelik” hükümlerine göre hazırlanmaktadır. Mekânsal

planların çağdaş bilgi teknolojilerini kullanarak hazırlanması için bir çalışma yürütülmüştür. Çalışma ile planlama obje kataloğu ve plan verileri değişim formatı hazırlanmıştır. Planların coğrafi bilgi sistemleri kullanılarak hazırlanılmasından sağlanacak faydalar şu şekilde özetlenebilir:

- Planların aleniliği ilkesinin web sunumu ile daha iyi gerçekleşmesi ve ülkedeki mekânsal planlamanın izlenebilmesi mümkün olacak,
- Sorgulanabilir yapı ile daha doğru plan kararları alınması sağlanacak ,
- Standart gösterim ve yapı ile paylaşılabılır veriler elde edilecek ve Kent Bilgi Sistemlerine kolay geçiş sağlanacaktır.

#### c) Bilgi İşlem ve Destek Faaliyetleri

Taşra teşkilatının “Bilişim Alt Yapısını Güçlendirme Projesi” kapsamında 81 İl Müdürlüğümüzün alt yapı güçlendirme çalışmaları yapılmakta olup yılsonu itibari ile iş tamamlanmıştır. Yine 2011 yılı içerisinde merkez teşkilatımıza ait donanım bakım ihalesi yapılmış olup, Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı danışma, denetim, destek hizmetleri ve ana hizmet birimlerine ait tüm donanımların bakım ve onarım işlemleri yapılmıştır.

#### ç) Projeler

#### • Bakanlık Mekânsal Veri Altyapısının Kurulması ve Uygulama Yazılımlarının Geliştirilmesi Projesi (2011-2013)

Bakanlığımızın merkez ve taşra birimlerinde üretilmekte olan mekânsal verilerin CBS-A sistemine INSPIRE direktiflerine uygun olarak hazırlanması ve sunulmasıyla birlikte tüm iş ve işlemlerin hızlı ve güvenilir bir biçimde işletilmesi ihtiyacı doğmaktadır. Bu amaçla; öncelikle Bakanlık merkez birimlerinin mekânsal veri altyapılarının oluşturulması, devamında verilerin sunulduğu, paylaşıldığı bir web portalının hazırlanması ve taşra teşkilatlarının da web üzerinden kolayca erişerek işlemlerini gerçekleştirebileceği uygulama yazılımlarının geliştirilmesi planlanmaktadır.

Bakanlıkların yeniden yapılandırılması sonucunda Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı bünyesindeki tüm çevre yatırımları ve projeleri teknik altyapılarıyla ya da teknik altyapıları olmadan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bünyesine aktarılmıştır. Bakanlık bünyesine “Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü”, “Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü”, “Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü” eklendiğinden proje kapsamında yapılacak analiz



çalışmasının kapsamı genişlemiştir. Ayrıca, Çevre ve Şehircilik Bakanlığına aktarılabilecek projelere ilişkin yazılım, donanım ve lisans yatırımı gereksinimi ve farklı sistem mimarilerindeki bu projelerin birbiriyle entegrasyonu kapsamında alınacak danışmanlık hizmetinin kapsamının genişlemesi ve yeni yatırım maddelerini de içermesi nedeniyle 2011 bütçesiyle gerçekleştirilmesi planlanan süreçlere ilişkin bütçede öngörülemez bir genişleme ihtiyacı doğduğundan projenin tamamının 2012 yılında yapılması öngörülmüştür.

Ancak Resmi Gazete’de yayımlanan 2012 Yılı Kamu Yatırımlarının Sektörlere Göre Dağılımında verilen bütçe miktarının kullanılması ÇŞB “Bilişim Stratejisinin Oluşturulması ve Fizibilite Etüdü Projesi” kapsamında hazırlanacak ihtiyaç analizine ilişkin fizibilite raporunun Kalkınma Bakanlığı tarafından onaylanması ön koşuluna bağlandığından adı geçen projenin tamamlanmasını müteakip, projenin 2012 yılı içerisinde başlaması planlanmaktadır.

Projeler dışında Bakanlığın ihtiyacı olan verilerin temini noktasında diğer genel müdürlüklere ve daire başkanlıklarına destek verilmektedir. Ayrıca Mekânsal Veri Arşiv Sistemi ve Mekânsal Veri Bilgi Sistemlerinin güncelliğini sağlamakta görevleri arasındadır.

#### • Bilgi İşleme İlgili Muhtelif İşler (2004-2011)

Bu proje ile Bakanlığımızın Ankara’da yer alan tüm birimlerinin donanım ve yazılım bazında sağlıklı bir bilişim altyapısının oluşturulması ve bu yapının sürdürülebilir kılınması, taşra dahil tüm Bakanlık birimlerinin temel iş süreçlerinin elektronik ortama taşınması hedeflenmiştir. Bu amaçla Bakanlık organizasyon yapısına göre şekillendirilmiş iş süreçleri için merkez teşkilatının bilişim altyapısının güçlendirilmesi amaçlanmıştır. Ayrıca yapılacak entegrasyonun sağlıklı ve minimum hata ile gerçekleştirilebilmesi için Mülga Bakanlıkların birleşmesi öncesinde gerekli konfigürasyonların hazırlık çalışmaları aşamasında gerekli ürün ve altyapı platformu tedarik edilmiştir. Yapının kurumsal olarak tasarlanması, iyileştirilmesi, yönetsel yükün azaltılması ve kaynakların verimli kullanılması planlanarak kurum bünyesinde yapının süreklilik ve genişletilebilirlik hedeflerinin yakalanması bu proje ile birlikte başlatılmıştır.

#### • ÇŞB Taşra Teşkilatının Bilişim Altyapısını Güçlendirme Projesi (2011-2013)

Bu proje, Bakanlığımızın taşra teşkilatının bilişim altyapılarının kurulması ve Bakanlık geniş alan ağına bağlanması sonrasında ortak iş süreçlerini intranet

üzerinden yürütmeyi hedeflemektedir. 2011 yılı Aralık ayında kabulü yapılan “Taşra Teşkilatı Bilişim Altyapısı Projesi” ile Bakanlığımızın taşra teşkilatının bilişim altyapılarının kurulması ve Bakanlık geniş alan ağına bağlanması sonrasında konu edilen proje ve uygulamalar devreye alınarak Bakanlığımızın ülke içindeki sinir uçları özelliğinde olan il müdürlüklerimizin kötü durumda olan her türlü bilişim teknolojisi katmanının iyileştirilmesi sağlanmıştır. Böylelikle Mülga Bakanlıkların birleşmesi ile birlikte planlanan ve devreye alınması için başlatılan süreç entegrasyon projesine önemli katkı sağlamıştır.

#### • Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısı ve Portalının Kurulması Projesi (2011-2013)

Bu proje kapsamında; ulusal düzeyde teknolojik gelişmelere uygun coğrafi bilgi sistemi altyapısı kurularak kamu kurumlarının sorumlusu oldukları coğrafi bilgileri kullanıcı kurum ve sektörlerin ihtiyaçlarına cevap verecek şekilde içerik ve değişim standartları belirlenerek ortak altyapı üzerinden kullanıcılara sunulacaktır. Bu kapsamda ülkemizdeki coğrafi bilgi ve coğrafi bilgi sistemlerinin uyumsuzlukları, verilerin yetersizliği, mükerrerliği ve parçalanmaları, kurumlar arası koordinasyonun eksikliği, veri politikalarının sınırlamaları, telif ve erişim hakları, ücretlendirme gibi sorunlar çözüme kavuşturulacak ve böylece e-devlet uygulamalarının konumsal bileşeni de tamamlanmış olacaktır.

Ulusal coğrafi portal ile ülke genelinde üretilmiş ve üretimi devam etmekte olan coğrafi verinin tek bir e-devlet kapısı aracılığıyla yayınlanması ve bilgi toplumu stratejisinin açmış olduğu vizyonda bu coğrafi veriye erişimin sağlanması ile kamu hizmetlerinde etkinlik ve verimlilik sağlanacaktır.

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi’nin kurulmasının getireceği faydalar şunlardır:

o Birlikte çalışabilir coğrafi veri standartları belirlenerek e-devlet uygulamalarının yaygınlaşması sağlanacak ve vatandaşlara verilen hizmetin niteliği ve niceliği arttırılacak,

o Veri paylaşımı sağlanarak mükerrer veri üretiminin önlenmesi neticesinde kaynak israfının önüne geçilecek,

o Doğru ve güncel coğrafi bilgiye erişim sağlanması ile karar destek süreçleri iyileşecek ve kamuda etkin yönetime hizmet edilecek,

o Veriye hızlı ve kolay erişim sağlanarak yatırım süreçleri iyileşecektir.

“Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısı ve Portalının Kurulması Projesi” çerçevesinde; 22.06.2011 tarihli sözleşmeyle TÜRKSAT AŞ'den alınan hizmet neticesinde Portal Merkezi Sunucu Yer Seçimi Analiz Raporu 05.12.2011 tarihinde teslim edilmiş ve kabul edilmiştir. Sözleşmeye esas şartnamenin kapsamı çok sayıda kurumda analiz çalışmasını gerektirmekle beraber; Bakanlıkların yeniden yapılandırılması sürecinde görev ve sorumlulukların değişmesi, kurumsal yapılanma sürecinde yaşanan belirsizlikler, mevzuat değişiklikleri ve coğrafi veri sahipliğinin yeniden tanımlanması, analiz sürecinin askıda kalmasına neden olmuştur. Projenin tamamlanabilmesi için sözleşmede “Portal ve TUMVA Kapsamında Veri Değişimi ve Kurumsal İletişimin Kurulup Geliştirilmesi” için ayrılan süre göz önünde tutularak 6 ay (180 takvim günü) süre uzatımı verilmiştir.

#### • Kent Bilgi Sistemleri Standartlarının Belirlenmesi Projesi (2011-2012)

İlgili Kanunlar ile belediyelerimize “Kent Bilgi Sistemlerini” kurmak görevi verilmiş olmakla beraber, anılan sistemlerin nasıl kurulacağına ilişkin ilke ve esaslar belirlenmemiştir. Bu eksiklik kurulan kent bilgi sistemlerinin diğer bilgi sistemleri ile birlikte çalışabilirlik esasına aykırı bir durum oluşturmakta ve atıl kamu yatırımlarına yol açmaktadır. Anılan ilke ve esasların belirlenmesi ile değinilen sorunlar çözüme kavuşturulacaktır.

“Kent Bilgi Sistemleri Standartlarının Belirlenmesi Projesi”; analiz-modelleme ve uygulama-test-revizyon olmak üzere iki fazda kurgulanmıştır. Projenin 2011 yılı içinde gerçekleştirilmekte olan kısmı analiz ve modelleme iş paketlerinden oluşmaktadır. Bu iş paketleri, mevzuat analizi, kurumsal analizler, veri/kullanıcı gereksinimi analizi, uluslararası standartların analizi, kavramsal veri modeli tasarımı, mekânsal veri standartlarının belirlenmesi, KBS veri değişim formatının geliştirilmesi, idari ve mali modellemenin yapılması ve taslak mevzuatın hazırlanması ile raporlama/yaygınlaştırma faaliyetleri olmak üzere toplam 9 iş paketinden oluşmaktadır. Uygulama, test ve revizyon fazında ise belirlenen modelin pilot uygulamalarının test edilmesi ve revizyonu hedeflenmektedir.

Kent Bilgi Sistemleri Standartlarının Belirlenmesi Projesi kapsamında TÜRKSAT A.Ş. ile 22.06.2011 tarihli sözleşmeyle alınan danışmanlık hizmeti analiz fazına ait mevzuat analizi, kurumsal analizler, veri/kullanıcı gereksinimi analizi ve uluslararası standartların analizi iş

paketleri projenin bitmesi gereken tarih olan 05.12.2011 tarihinde teslim edilmiştir. Söz konusu gecikmenin analiz yapılan kurumlardan kaynaklandığı belirtilerek süre uzatımı istenilmiş; işin tamamlanabilmesi için 210 takvim günü süre uzatımı verilmiştir. Analiz fazına ait dokümanlar üzerinde istenen düzeltmeler yapılmış olup kabul aşamasındadır. Tasarım fazına ait iş paketleri için çalışmalara başlanmıştır.

### 3.2.1.1.8.Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü

#### a) Araştırma, İzleme ve Koruma Faaliyetleri

##### • Köyceğiz-Dalyan Özel Çevre Koruma Bölgesi Denizel Alanlarının Biyolojik Çeşitliliği Tespiti Projesi



Köyceğiz Özel Çevre Koruma Bölgesi'nin tüm koy ve körfez ve adalarında kıyı şeridinden başlayarak 55 metre derinliğe kadar biyolojik açıdan kıyı ve deniz ortamı değerlendirilerek önceliklerin belirlenmesi için mevcut biyolojik çeşitliliğin tespiti, fasiyeslerin belirlenmesi, nesli tehlikede olan türlerin saptanması ve elde edilen verilerin Bakanlığımız çevre düzeni planlarına aktarılması hedeflenmiştir.

##### • İhlara Özel Çevre Koruma Bölgesi Karasal Biyolojik Çeşitliliğin Tespiti Projesi

2010-2012 yılları arasında yürütülen projede nadir, nesli tehdit ve tehlike altında olan tür ve habitatların sınıflandırılması, bölgelenmesi, tehditlerin ve koruma önlemlerinin ortaya konması, bölgenin korunması ve yönetilmesini sağlamak üzere karar vericilere yol gösterilmesi amaçlanmaktadır.

##### • Fethiye-Göcek Özel Çevre Koruma Bölgesi Karasal Biyolojik Çeşitliliğin Tespiti Projesi

2010-2012 yılları arasında yürütülecek projede nadir, nesli tehdit ve tehlike altında olan tür ve habitatların sınıflandırılması, bölgelenmesi, tehditlerin ve koruma önlemlerinin ortaya konması, bölgenin korunması ve yönetilmesini sağlamak üzere karar vericilere yol gösterilmesi amaçlanmaktadır.

### • Foça Özel Çevre Koruma Bölgesi Karasal Biyolojik Çeşitliliğin Tespiti Projesi

2011-2013 yılları arasında yürütülecek projede nadir, nesli tehdit ve tehlike altında olan tür ve habitatların sınıflandırılması, bölgelenmesi, tehditlerin ve koruma önlemlerinin ortaya konması, bölgenin korunması ve yönetilmesini sağlamak üzere karar vericilere yol gösterilmesi amaçlanmaktadır.



Şekil 43. Deniz Çayırları



Şekil 44. Macropodia Rostrata

### • Saroz Körfezi ve Gölbaşı Özel Çevre Koruma Bölgeleri'nde Sosyoekonomik Tarihi Kültürel Değerlerin Tespitine İlişkin Araştırma Projesi

Bölgelerin temel demografik, ekonomik ve sosyal göstergelerine ilişkin istatistikî verilerin ortaya konulması ve Yönetim Planının hazırlanması aşamasında; bölgede insan faaliyetleri çerçevesinde, çevreye ilişkin tutum ve davranışların belirlenmesi, bölgedeki sektörler ve sektörler arası etkileşimin tespiti, alanın doğal, tarihi ve kültürel değerlerinin belirlenmesi amaçlanmıştır. Bununla birlikte doğa koruma esasları üzerinde baskı oluşturabilecek konuların ortaya konulması ve bölgenin gelecekteki durumunda rol oynayacak eğilimlerin saptanmasına çalışılmış olup, projeler 2011 yılında tamamlanmıştır.

### • Uzungöl ve Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgeleri'nde Yönetim Planlarının Hazırlanması Projesi

Uzungöl ve Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesi'nde mevcut olan sosyal, ekonomik, yasal, ekolojik ve hidrolojik şartları inceleyerek, akılcı kaynak kullanımı prensiplerini esas alan ve bölgenin ekolojik değerlerini koruyan gelişme ve koruma politikaları oluşturmak amacıyla Yönetim Planının hazırlanması çalışmaları tamamlanmıştır.

### • Özel Çevre Koruma Bölgelerine Ait Konumsal Verilerin CBS Veritabanı Tasarımının Tamamlanması ve Güncellenmesi Projesi



İLLERE GÖRE DOĞAL SİT ALAN SAYI

ADANA, 7	ADIGAZI, 2	DIYARBAKIR, 3	DÜZCE, 3	ERZURUM, 10	GAZİANTEP, 1	İSTANBUL, 14	İZMİR, 2	KAHRAMANMARAŞ, 3	KARABÜK, 2	KAYSERİ, 1	KIRSEHIR, 3	KÜTAYHİ, 17	MANİSA, 5	ORDU, 2	SAMSUN, 2	SİĞIRCI, 1	TEKİRDAĞ, 1	TRABZON, 1	YILDIZLI, 1	ZONGULDAK, 4	TOPLAM, 200
AFYON, 16	AKSARAY, 3	BALIKESİR, 12	BİTLİS, 2	ERZURUM, 10	ERZURUM, 10	KARABÜK, 2	KAYSERİ, 1	KIRSEHIR, 3	KÜTAYHİ, 17	KÜTAYHİ, 17	KÜTAYHİ, 17	KÜTAYHİ, 17	MANİSA, 5	ORDU, 2	SAMSUN, 2	SİĞIRCI, 1	TEKİRDAĞ, 1	TRABZON, 1	YILDIZLI, 1	ZONGULDAK, 4	TOPLAM, 200
AGRI, 2	AMASYA, 2	ANTALYA, 22	BALIKESİR, 12	BİTLİS, 2	ERZURUM, 10	KARABÜK, 2	KAYSERİ, 1	KIRSEHIR, 3	KÜTAYHİ, 17	KÜTAYHİ, 17	KÜTAYHİ, 17	KÜTAYHİ, 17	MANİSA, 5	ORDU, 2	SAMSUN, 2	SİĞIRCI, 1	TEKİRDAĞ, 1	TRABZON, 1	YILDIZLI, 1	ZONGULDAK, 4	TOPLAM, 200
AMASYA, 2	ANTALYA, 22	BALIKESİR, 12	BİTLİS, 2	ERZURUM, 10	KARABÜK, 2	KAYSERİ, 1	KIRSEHIR, 3	KÜTAYHİ, 17	KÜTAYHİ, 17	KÜTAYHİ, 17	KÜTAYHİ, 17	KÜTAYHİ, 17	MANİSA, 5	ORDU, 2	SAMSUN, 2	SİĞIRCI, 1	TEKİRDAĞ, 1	TRABZON, 1	YILDIZLI, 1	ZONGULDAK, 4	TOPLAM, 200

Şekil 45. Türkiye'deki Doğal Sit Alanlarının İllere Göre Dağılımı

Özel Çevre Koruma Bölgeleri kapsamında Çevre Düzeni Planlarının güncellenmesi, mevcut verilere ilişkin veri tasarımının yapılması, internet aracılığıyla coğrafi verilerin yayınlanması işleri gerçekleştirilmiştir.

#### • Özel Çevre Koruma Bölgeleri Su Kalitesi İzleme Projesi

Özel Çevre Koruma Bölgeleri'nde yer alan önemli akarsu, göl ve deniz alanlarında fiziksel, kimyasal ve biyolojik parametrelerin aylık periyotlar halinde izlenerek sürekli bir veri akışının sağlanması, doğal kaynakların kirlenmesinin ve tahribinin önlenmesi için kirlilik etkenlerini kontrol etmeye yönelik önlemlerin alınması ve kaynaklara ilişkin çeşitli kullanım kararlarının oluşturulması sağlanmıştır. Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliğine göre yürütülen çalışma, 2011 yılında 183 noktadan alınan su numunelerinin analizleri ile gerçekleştirilerek bütün Özel Çevre Koruma Bölgelerinin (ÖÇKB) mevcut su kalitesine ilişkin veriler veri tabanına aktarılmıştır.

#### • Özel Çevre Koruma Bölgeleri (Belek, Dalyan, Fethiye, Göksu Deltası, Patara) Kumsal Alanlarında, Önceki Yıllarda Başlatılan Deniz Kaplumbağası ve Nil Kaplumbağası Popülasyon İzleme Projesi

Özel Çevre Koruma Bölgeleri (Belek, Dalyan, Fethiye, Göksu Deltası, Patara) kumsal alanlarında, önceki yıllarda başlatılan deniz kaplumbağası ve nil kaplumbağası popülasyon izleme çalışmalarının 2011 yılı üreme periyodu içinde devam ettirilmesi, bölgelerin turizm ve deniz kaplumbağalarının yuvalama alanı olarak örtüşmesinden kaynaklanan sorunlarının aşılması için yerel halk, ziyaretçi ve turizm yatırımcılarının eğitim ve bilinçlendirme yolu ile koruma faaliyetlerine iştirakinin sağlanması ve yönlendirilmesi sağlanmıştır. Çalışmalar üreme periyodunda her yıl gerçekleştirilmekte olup, kumsallara ilişkin koruma kullanma ilkeleri de devamlı revize edilmektedir. 2011 yılında dışı kaplumbağalara takılan uydu izleme cihazı ile uydudan yapılan takiple kışlama alanları hakkında da veriler toplanmaktadır.

#### • Türkiye'nin Deniz Ve Kıyı Koruma Alanları Sisteminin Güçlendirilmesi Projesi

"Türkiye'nin Korunan Alanlar Sisteminin Güçlendirilmesi", Deniz ve Kıyı Koruma Alanlarının Sürdürülebilirliğinin Yaygınlaştırılması Projesi" ile, Türkiye'nin deniz ve kıyıların biyolojik çeşitliliğinin uzun vadeli korunması ve sürdürülebilir kullanımını sağlamak amacıyla, deniz ve kıyı koruma alanları sisteminin kurumsal, ekolojik, sosyo-ekonomik ve finansal yapısının geliştirilmesi amaçlanmaktadır. 6 pilot alanda projenin uygulamaları gerçekleştirilmektedir.



Şekil 46. Foça Özel Çevre Koruma Bölgesi



Şekil 47. Datça-Bozburun Özel Çevre Koruma Bölgesi

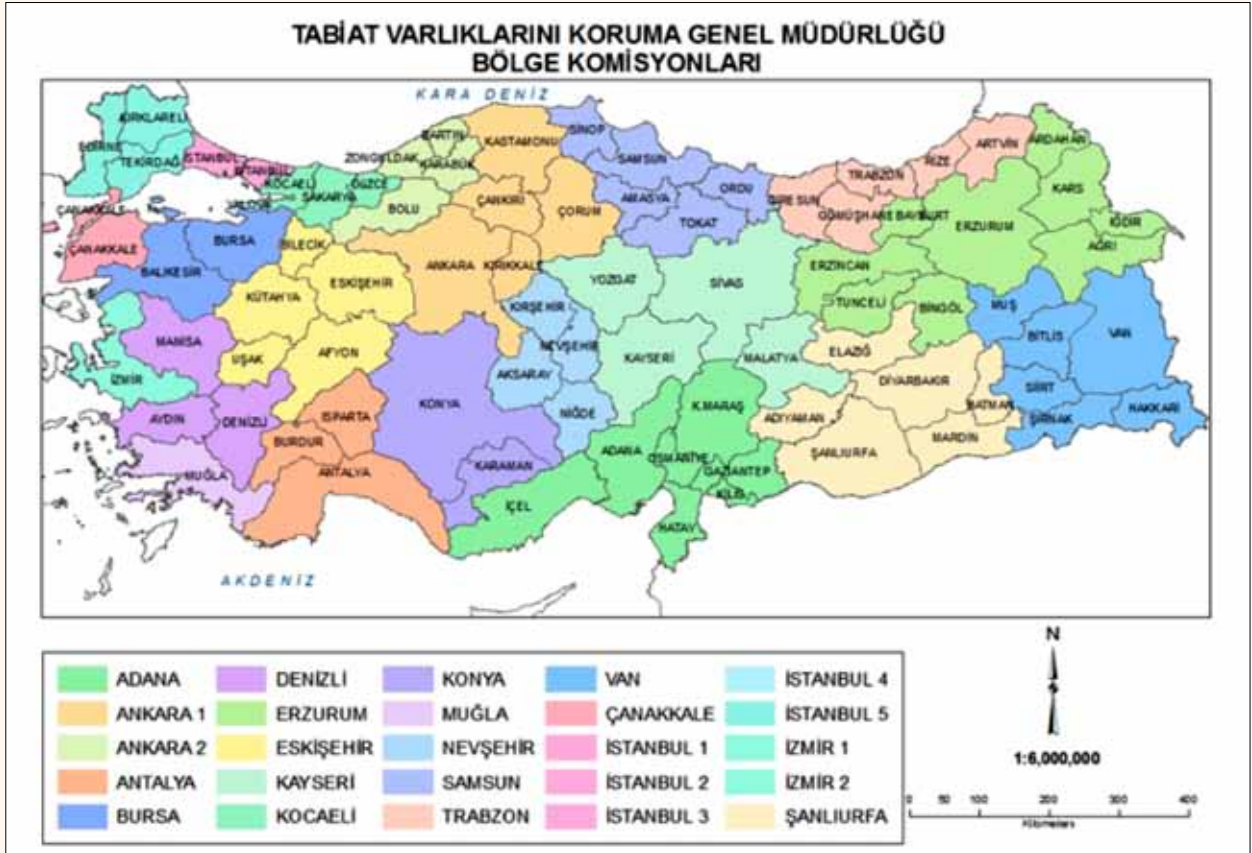
#### • Doğal Sitler ve Tabiat Varlıklarının Tespit ve Değerlendirilmesi İşleri

Ulusal mevzuat ve ülkemizin taraf olduğu uluslararası sözleşmeler kapsamında, milli parklar, tabiat parkları, tabiat anıtları, tabiatı koruma alanları, sulak alanlar ve benzeri koruma statüsü bulunan diğer alanların tabiat varlıkları ve doğal sit alanları ile özel çevre koruma bölgelerinin tespit, tescil, onay, değişiklik ve ilanına dair usul ve esasları belirlemek ve bu alanların sınırlarını tespit ve tescil etmek Bakanlığımızın görev ve sorumluluğundadır. Tabiat varlıkları, doğal, tarihi, arkeolojik ve kentsel sitler ile koruma statüsü bulunan diğer alanların çıktığı yerlerin yönetimine ilişkin esasları belirleme çalışmaları da devam etmektedir.

Bu kapsamda 2011 yılında gerçekleştirilmiş olan çalışmalar aşağıda verilmektedir:

o "Tabiat Varlıklarını Koruma Komisyonları Kuruluş ve Çalışma Usul ve Esaslarına Dair Yönetmelik" 18.10.2011 tarih ve 28088 sayı ile resmi gazetede yayınlanmıştır.

o 644 sayılı KHK'nın uygulaması ve Tabiat Varlıkları Genel Müdürlüğü'nün görevlerine ilişkin iş ve işlemlerin yürütülmesine dair genelge hazırlanmış, Bakanlık Makamının 08.09.2011 tarih ve 2011/5 No.lu Genelgesi 81 İl Valiliğine gönderilmiştir.



**Şekil 48.** Tabiat Varlıkları Bölge Komisyonlarının Dağılımı

o 08.12.2011 tarih 2011-17 sayılı "Tabiat Varlıkları Genel Müdürlüğü Komisyonlarının Çalışmaları Genelgesi" imzalanarak Merkez Teşkilatlarına ve 81 İl Valiliğine gönderilmiştir.

o 19 ilde 25 adet Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonları oluşturulmuştur.

o Tabiat varlıkları, doğal, tarihi, arkeolojik ve kentsel sitler ile koruma statüsü bulunan diğer alanların çakıştığı yerlerin yönetimine ilişkin esasları belirlemek amacıyla ilgili kamu kuruluşları ile görüşmeler yapılarak protokol çalışmaları başlatılmıştır.

#### b) Planlama ve Proje Faaliyetleri

##### • Hizmet Satın Alma Yöntemiyle Yaptırılan Planlama Çalışmaları

##### o Çamlı Harita Alımı ve İmar Planı Yapımı

Muğla İli, Marmaris İlçesi, Gökova Özel Çevre Koruma Bölgesi kapsamında yer alan Çamlı yerleşimine ait Gözlemsel Jeolojik Etüd ve 1/5000-1/1000 ölçekli Nazım ve Uygulama İmar Planları Yapımı işleri ihale edilmiş, işin 2. aşaması tamamlanmıştır. Çalışmalar kapsamında Tarım İl Müdürlüğü ve Kültür ve Tabiat Varlıklarını

Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü ile yazışmalar devam etmektedir.

##### o Kale-Üçağız İmar Planı Yapımı İşi

Antalya İli, Kaş İlçesi, Kekova Özel Çevre Koruma Bölgesi kapsamında yer alan Kale-Üçağız yerleşimine ait Gözlemsel Jeolojik Etüd ve 1/5000-1/1000 ölçekli Nazım ve Uygulama İmar Planları Yapımı işleri ihale edilmiş olup, ilk aşaması tamamlanmıştır. Antalya Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü ile yapılan görüşmeler doğrultusunda planlama çalışmaları sürdürülmektedir.

##### • Sermaye Transferi Yöntemi ile Yaptırılan Planlama Çalışmaları

##### o Ziga Kaplıcası İmar Planı Yapım İşi

Aksaray İli, İhlara Vadisi Özel Çevre Koruma Bölgesi kapsamında yer alan Ziga Kaplıcası mevkiine ait imar planı ve parselasyon planı yapımı işleri Bakanlığımız ve Aksaray İl Özel İdaresi arasında hazırlanan protokol doğrultusunda kısmen tamamlanmıştır.

##### o Yapılı İmar Planı Yapımı

Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesi kapsamında yer



alan Konya ili, Cihanbeyli ilçesi Yapalı Beldesine ait Yapalı 1/5000 Ölçekli Nazım ve 1/1000 Ölçekli Uygulama Revizyon İmar Planlarının temini işi Bakanlığımız ve Yapalı Belediye Başkanlığı arasında imzalanan protokol doğrultusunda 2012 yılında tamamlanmıştır.

#### o Gölyazı Belediyesine Ait İmar Planı Yapımı

Tuzgölü Özel Çevre Koruma Bölgesi kapsamında yer alan Konya İli, Cihanbeyli İlçesi, Gölyazı Belediyesi, Karaküllük Yaylası 1/1000 ölçekli İmar Planı Temini Gölyazı Belediyesi ile Bakanlığımız arasında imzalanan protokol doğrultusunda 2011 yılında tamamlanmıştır.

#### o Acıpınar Belediyesine Ait İmar Planı Yapımı

Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesi kapsamında yer alan Aksaray İli Acıpınar Beldesine ait 1/5000 Ölçekli Nazım ve 1/10000 Ölçekli Uygulama Revizyon İmar Planlarının temini, Acıpınar Belediyesi ile Bakanlığımız arasında imzalanan protokol doğrultusunda 2011 yılında tamamlanmıştır.

#### o Oğuzeli İmar Uygulaması İşİ

Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesi kapsamında yer alan Konya İli, Altınekin İlçesi, Oğuzeli Beldesi 9 Adet Küme Evlerinin 1/5000 Ölçekli Nazım ve 1/10000 Ölçekli Uygulama Revizyon İmar Planlarının temini imar planı yapımı işi Bakanlığımız ile Oğuzeli Belediyesi arasında imzalanan protokol doğrultusunda 2011 yılı içerisinde tamamlanmıştır.

### c) Çevre Altyapı Yatırımları Faaliyetleri

#### • Atık Yönetim Hizmetleri

Atık yönetimi hizmetleri kapsamında, yerleşimlerden kaynaklanan katı atıkların bertarafına yönelik olarak hizmet vermek amacıyla tamamı veya bir kısmı Bakanlık bütçesinden karşılanmak üzere Katı Atık Düzenli Depolama Tesisleri (KADDT), depolama tesisine atık getirecek yerleşimlerin atıklarını kolaylıkla ulaştırabileceği transfer istasyonları yapılmakta, aynı zamanda transfer istasyonu ekipmanı temin edilmektedir.

2011 yılı içerisinde Saroz Körfezi Özel Çevre Koruma Bölgesinde 4 adet transfer istasyonu ekipmanı alımı gerçekleştirilmiş, Konya İli, Kulu İlçesi sınırları içerisinde bulunan vahşi döküm sahası rehabilitasyon projelerinin hazırlanması işi tamamlanmıştır.

Özel Çevre Koruma Bölgelerinin belediye ve mücavir alanlar dışında yer alan köy yerleşik alanlarında oluşan

katı atıkların alanın doğal değerlerinin korunması amacıyla toplanarak, taşınması ve bertaraf edilmesi işi için İhlara-Güzelyurt, Kaş-Kekova- Demre, Patara-Kaş, Ula, Datça, Köyceğiz, Ortaca, Marmaris, Köyceğiz (Ekincik Koyu), Çaykara (Uzungöl), Silifke-Göksu Deltası Kaymakamlıkları ile protokoller imzalanmıştır. Ayrıca bölgelerde bulunan 16 adet atıksu arıtma tesisinin arıtma verimliliğinin izlenmesi projesi tamamlanmıştır.

#### • Atık Su Yönetim Hizmetleri

Atık su yönetim hizmetleri kapsamında 2011 yılına kadar gerçekleştirilmiş olan yatırımlar aşağıda sıralanmıştır;

Şereflikoçhisar Atıksu Arıtma Tesisi inşaatına mali katkıda bulunmuş olup, inşaatı ilgili idaresince tamamlanacaktır.

Fethiye-Göcek Özel Çevre Koruma Bölgesinde bulunan Ölüdeniz/Belceğiz Atıksu Arıtma Tesisinin revizyon ve rehabilitasyonu için gerekli teknik doküman ve projelendirme işleri Bakanlığımız tarafından yaptırılmıştır.

Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesi'nde yer alan Sultanhanı, Altınekin, Günyüzü, Yapalı ve Taşpınar doğal arıtma tesislerinin projelendirme işi tamamlanmış, Altınekin Doğal Arıtma Tesisinin ön üniteleri inşaatı tamamlanmıştır.

Göksu Deltası Atıksu Yönetimi Fizibilite Çalışması yaptırılmış olup, yerel yönetimlerle uygulama gelecek yıllar için planlanmıştır.

58 km kanalizasyon hattının döşenmesine katkıda bulunulmuştur.

#### • Sermaye Gideri ile Yapılan Atıksu Yönetimi Hizmetleri

#### o Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesinde Yer Alan Altınekin Belediyesi Doğal Arıtma Tesisinin 1. Kademe İnşaatı İşİ

Mülga Özel Çevre Koruma Kurumu'nca yapılan mali katkı ile enerji nakil hattı, trafo, alçak gerilim hattı, 2 adet imhoff tankı ve pompaj haznesi yapımının 2009 yılında Belediyesi tarafından tamamlandığı doğal arıtma tesisinin 1 kademe sulak alan yataklarının, atıksu dağıtım rögarları, atıksu gözlem rögarları, su seviye rögarları, borulama işleri, arıtılmış su toplama kanalı, çamur kurutma yatağı, sulakalan yatakları etrafı tel çiti yapım işidir.



**Şekil 49.** Tuz Gölü ÖÇK Bölgesinde Doğal Arıtma Çalışmaları

#### o Atakent-Arkum-Atayurt Kanalizasyon

Göksu Özel Çevre Koruma Bölgesi içerisinde yer alan Arkum ve Atayurt Beldelerinin kanalizasyon şebekesine ait projeleri Belediyelerince yaptırılmış olup Mülga Özel Çevre Koruma Kurumu'nca mali yardım yapılarak boru ve muayene bacaları alımı gerçekleştirilmiştir. Söz konusu projeler doğrultusunda işin uygulama ihalesi gerçekleştirilerek iş bitirilmiştir.

#### • Sermaye Transferi ile Yapılan Atık Su Yönetim Hizmetleri

Özel Çevre Koruma Bölgeleri'ndeki Kurumca kabul edilen uygulama projelerini mahalli idarelere ve birliklerine öz kaynakları, iller Bankası kaynakları ve Kurumumuzun da katıldığı mali işbirliği protokolleri ile Kurumumuza düşen mali katkılar bu ödenekten sağlanmıştır.

#### o Zincirlikuyu Belediyesi Adalı Mahallesi Kanalizasyon Hattına Ait Kanalizasyon Boruları ve Ek Parçaları ile Muayene ve Parsel Bacaları Alımı İşi



Zincirlikuyu Belediyesi, Adalı Mahallesi kanalizasyon hattı boruları ve ek parçaları ile muayene ve parsel bacaları alımı işinin yapılması veya yaptırılması ile uygulama işlerinin projesine uygun gerçekleştirilmesi için mali katkı sağlanmıştır.

#### o Kulu Belediyesi Karapınar Mahallesi Kanalizasyon Hattı Yapımına Ait Boruları ve Ek Parçaları ile Muayene ve Parsel Bacaları Alımı İşi

Kulu Belediyesi Karapınar Mahallesi Kanalizasyon hattı boruları ve ek parçaları ile muayene ve parsel bacaları alımı işinin yapılması veya yaptırılması ile uygulama işlerinin projesine uygun gerçekleştirilmesi için mali katkı sağlanmıştır.

#### o Yapalı Belediyesi Kanalizasyon Kollektör Hattı I. ve II. Etap Yapımı İşi

Konya İli, Cihanbeyli İlçesi Yapalı Beldesi Kanalizasyon Kollektör Hattı I. ve II. Etap Yapımı işinin projesine uygun gerçekleştirilmesi için mali katkı sağlanmıştır.

#### o Yeşiltömek Köyü Kanalizasyon Hattı Yapımına Ait Boruları ve Ek Parçaları ile Muayene ve Parsel Bacaları Alımı İşi

Aksaray İli, Yeşiltömek Köyü kanalizasyon hattı boruları ve ek parçaları ile muayene ve parsel bacaları alımı işinin yapılması veya yaptırılması ile uygulama işlerinin projesine uygun gerçekleştirilmesi için mali katkı sağlanmıştır.

#### o Acıpınar Belediyesi Kanalizasyon Hattı Yapımına Ait Boruları ve Ek Parçaları ile Muayene ve Parsel Bacaları Alımı İşi

Aksaray İli Merkez Acıpınar Kasabası I. ve II. Etap kanalizasyon hattı boruları ve ek parçaları ile muayene ve parsel bacaları alımı işinin yapılması veya yaptırılması ile uygulama işlerinin projesine uygun gerçekleştirilmesi için mali katkı sağlanmıştır.

**Şekil 50.** Altyapı Çalışmaları



**Şekil 51.** Kanalizasyon Hattı Çalışmaları

#### o **Datça Belediyesi Kanalizasyon Hattı Yapımına Ait Boru ve Ek Parça Malzemeleri Alımı İşi**

Datça Belediyesi kanalizasyon hattı yapımına ait boru ve ek parça malzemeleri alımı işi Belediyesince ihale edilmiş olup, koruge boru imalatı yapılarak mali katkı sağlanmıştır.

#### o **Günyüzü Atıksu Yönetimi İşi**

Günyüzü Belediyesi 2. Kısım B Etap kanalizasyon hattı yapımı işinde mali katkı sağlanmıştır.

#### • **Su Temin İşleri ve Hizmetleri**

Özel Çevre Koruma Bölgelerinde yer alan yerleşimlerin ihtiyacı olan içme suyu temini amacıyla ilgili yerel yönetimlere mali destek verilmektedir.

2011 yılına kadar gerçekleştirilmiş olan yatırımlar;

Özel Çevre Koruma Bölgelerinde; 116290 metre içme suyu iletim hattı döşenmiştir. Çeşitli ebatlarda 24 adet içme suyu deposu yapılmış, 3 adet su deposu tamiri, 2 adet su deposuna arıtma tesisi ekipmanı, 25 adet otomatik klorlama ünitesi, 2 adet pompa ve 1 adet motopomp alımı gerçekleştirilmiştir. Ayrıca 20 adet içme suyu sondaj kuyusu açılmıştır.

#### o **Akköy Belediyesi İçme Suyu Paket Arıtma Tesisi**

Akköy Belediyesi içme suyundaki sertliği gidermek amacıyla 1600 mm çapında iki adet tanktan oluşan içmesuyu yumuşatma ünitesi, bir adet kum filtrasyon tankı, biri yedek olmak üzere iki ham su basınçlandırma pompası, klor dozaj pompası ve 500 litrelik klor çözelti depolama tankından oluşan 900 m<sup>3</sup>/gün kapasiteli içmesuyu paket arıtma tesisi yapılmıştır.

#### 3.2.1.1.9.Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı

Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı tarafından 2011 yılında gerçekleştirilen faaliyetler aşağıda sıralanmıştır.

- 2011 yılı içerisinde 310 adet inceleme, 30 adet ön inceleme, 14 adet disiplin soruşturması, 128 adet suç duyurusu ve 23 adet teftiş, 27 Yönetici Faaliyetleri Değerlendirilmesi, 6 adet araştırma olmak üzere toplam 538 adet görev ile ilgili çalışmalar sürdürülmüştür.
- 2010 yılında düzenlenip, değerlendirilmesi tamamlanamayan ve 2011 yılına devreden raporlarla birlikte 277 adet inceleme, 25 adet ön inceleme, 11 adet disiplin soruşturması, 116 adet suç duyurusu, 23 adet cevaplı teftiş, 27 adet yönetici faaliyetleri değerlendirme, 6 adet araştırma olmak üzere, toplam 485 adet rapor üzerinde değerlendirme yapılmıştır.

Faaliyetler başlıklar halinde aşağıda ayrıntıyla açıklanmıştır.

#### a) Teftiş Faaliyetleri

- 2011 yılında Genel Teftiş Programı yapılmamış olup, 2010 yılında düzenlen 23 adet cevaplı teftiş raporunda yer alan eksik ve hatalı uygulamalar belirlenmiş, icracı birimlerin uygulamalarına esas olacak talimatların hazırlanması Başkanlıkça değerlendirilerek, 2011 yılında Makam Olur'una bağlanmıştır.
- 2010 yılı Genel Teftiş Programı ve 2011 yılı içinde verilen diğer görevler kapsamında, 27 İl Müdürünün Yönetici Faaliyetlerinin Değerlendirilmesi amacıyla düzenlenen 27 adet, inceleme raporu 2011 yılı içerisinde Makam Oluruna bağlanarak, Personel Dairesi Başkanlığı'na iletilmiştir.

### b) İnceleme Faaliyetleri

- 2011 yılı içerisinde 324 adet inceleme görevine ilişkin olarak, Müfettişlerce yıl içinde düzenlenen toplam 277 adet inceleme raporu incelenmiştir.
- 222 adet inceleme raporu Başkanlıkça Makam Olur'una bağlanmıştır.
- 4708 sayılı Yapı Denetimi Kanunu'yla ilgili olarak, 359 konu incelemeye tabi tutulmuş, bunlardan 244 konu hakkında düzenlenen 133 adet inceleme raporu Makam Olur'una bağlanmıştır.
- İhaleli işler, kooperatifler ve idari konulara ilişkin olarak, 225 konu incelenmiş, 221 konuyla ilgili olarak Başkanlık Makamına sunulan 89 adet inceleme raporu Makam Olur'una bağlanmıştır.

### c) Ön İnceleme Faaliyetleri

- 2011 yılı içerisinde müfettişlerce 25 adet ön inceleme raporu düzenlenerek Başkanlık Makamına sunulmuştur.

### ç) Disiplin Soruşturmasına İlişkin Denetim Faaliyetleri

- 2011 yılı içerisinde müfettişlerce 11 adet disiplin soruşturması raporu düzenlenerek Başkanlık Makamına sunulmuştur.

### d) Suç Duyurusuna İlişkin Denetim Faaliyetleri

- 2011 yılı içerisinde müfettişlerce 116 adet suç duyurusu raporu düzenlenerek Başkanlık Makamına sunulmuştur.

### e) Diğer Konular

- Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı Teftiş Kurulu Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik hazırlanarak, 06.05.2011 tarihli ve 27926 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanmıştır.
- Bakanlığımız birimleri ve diğer kurumlardan yeni uygulamaya konulacak olan mevzuata ilişkin, tüzük taslağı, Bakanlar Kurulu Kararnamesi taslağı, yönetmelik ve İmar Kanunu ile Yıpranan Tarihi ve Kültürel Taşınmaz Varlıkların ve Yaşatılarak Kullanılması Hakkında Kanunda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifi konularında değerlendirme yapılarak ilgili yerlere görüş bildirilmiştir.

### 3.2.1.1.10. İç Denetim Birimi Başkanlığı

#### a) İç Denetim Faaliyetleri

Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı döneminde

hazırlanan 2011 - 2013 Dönemi İç Denetim Planı ve söz konusu plan doğrultusunda hazırlanan 2011 Yılı Birinci Dönem İç Denetim Programı kapsamında 2011 yılının ilk yarısında; Bakanlığımızın denetlenebilir alanlarından dördünün iç denetimi gerçekleştirilmiş, beş ayrı konuda değişik birimlere danışmanlık hizmeti verilmiş, program haricinde on bir ayrı konuda araştırma yapılarak araştırma raporları düzenlenmiştir.

04.07.2011 tarihli ve 27984 sayılı mükerrer Resmî Gazete'de yayımlanan 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin yürürlüğe girmesiyle birlikte, 180 sayılı Bayındırlık ve İskân Bakanlığı'nın Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile 4856 sayılı Çevre ve Orman Bakanlığı Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun yürürlükten kaldırılmış ve Bayındırlık ve İskân Bakanlığı'na ait görevler ile Çevre ve Orman Bakanlığı'na ait bir takım görevler Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na devredilmiş, dolayısıyla 2011-2013 yıllarını kapsayan Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı İç Denetim Planı yürürlükten kalkmıştır.

28 Kasım - 01 Aralık 2011 tarihleri arasında Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı personeline, "Yapı Kooperatifleri İnceleme ve Denetim Eğitimi" verilmiştir. Yine 2011 yılının ikinci yarısında, Bakanlığımızın yeni yapısına uygun olarak, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İç Denetim Rehberi ile Birim Yönergesi hazırlanmıştır.

2011 Yılı İç Denetim Birimi Programı çerçevesinde;

- Mülga Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü'nde; belediye ve köylere proje karşılığı yapılan yardımlar, kentsel ve kırsal alanlarda düzensiz, riskli ve sağlıksız yapılaşma bölgelerinin planlı, nitelikli ve sağlıklı yerleşmelere dönüşümünün desteklenmesi, İl Müdürlüklerimizin ağ alt yapılarının kurulması, güçlendirilmesi,
- Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nde; binalarda enerji verimliliğini artırıcı tedbirlerin alınması süreçlerinde iç denetim faaliyeti gerçekleştirilmiş ve 4 adet "İç Denetim Raporu" düzenlenmiştir.

Mülga Ankara Bayındırlık ve İskân İl Müdürlüğü'nde; işçi maaş ve seyyar görev tazminatlarının hesaplanması, Mülga Giresun Bayındırlık ve İskân İl Müdürlüğü'nde; ön mali kontrol işlemleriyle ilgili şikâyetler üzerine yapılan incelemeler neticesinde 2 adet inceleme raporu düzenlenmiştir.

#### b) Danışmanlık ve Diğer Faaliyetler

2011 Yılı İç Denetim Birimi Programı çerçevesinde;

- Strateji Geliştirme Başkanlığında; kurumsal risk

yönetimi, insan kaynakları yönetimi takip projesi tasarımı ve çalışmalarının takibi,

- Mülga Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğünde; kooperatiflerin kuruluşu, tescili, tahsisi, denetimi, tasfiyesi ile konut politikaları ve yapı araştırmaları,
- Yapı İşleri Genel Müdürlüğünde; iç kontrol standartlarına uyum eylem planı hazırlanması ve hazırlanan planın hayata geçirilmesi,
- Personel Dairesi Başkanlığında; iş süreçleri çalışmalarının tamamlanması konularında danışmanlık hizmeti verilmiştir.



2011 Yılı İç Denetim Birimi Programı haricinde; teftiş, iç denetim ve denetim konularının uygulanması, Bakanlığımızın görevlerini yerine getiren bakanlıklar ve yapılanmaları, coğrafi bilgi sistemlerinin oluşturulması ve işletilmesi, enerji verimliliği uygulamaları, müteahhitlik sistemi uygulamaları, Avrupa Konumsal Veri Altyapısı (INSPIRE) Direktifinin uygulamaları, yapı kooperatifleri ile sınırlı kalmamak kaydı ile kooperatif uygulamaları, planlama uygulamaları, mühendislik ve mimarlık mevzuatı uygulamaları, performans denetimi uygulamaları, özel yapıların denetimi uygulamaları konularında dünya çapında araştırmalar yapılarak, 11 adet inceleme raporu düzenlenmiştir.

2011 yılı İç Denetim Programı gereği iç denetçilerimizin büyük kısmı İç Denetim Koordinasyon Kurulu (İDKK) tarafından pilot uygulaması yapılan uzaktan eğitimi tamamlamıştır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın görev ve sorumlulukları kapsamına yeni giren Avrupa Birliği Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı (IPA) konusunda AB yetkili birimlerince kendi mevzuatları çerçevesinde belirlenen kriterler doğrultusunda, İç Denetim Birimimizden iç denetçi görevlendirilmesi talep olunacağından, 2011 yılında IPA uygulamaları konusunda iki iç denetçinin Slovenya'da düzenlenen eğitime katılımları sağlanmıştır.

### 3.2.1.1.11 Strateji Geliştirme Başkanlığı

#### a) Stratejik Yönetim ve Planlama Çalışmaları

##### • Stratejik Planın Hazırlanması

Bakanlığın 2013-2017 dönemini kapsayacak olan stratejik planı için hazırlık çalışmaları, 24 Ağustos 2011

tarihli Bakanlık Olur'u ile başlatılmış ve "Kamu İdareleri İçin Stratejik Planlama Kılavuzu" kapsamında yürütülmüştür.

Taslak stratejik plan çalışmaları Bakanlık birimlerinin katılımıyla Strateji Geliştirme Başkanlığı koordinasyonunda yürütülmüştür. Bakanlık hizmet birimlerince "Stratejik Plan Çalışma Grubu (SPÇG)" içerisinde yer alacak personel isimleri belirlenmiş, stratejik plan çalışmalarını yönlendirmek üzere "Stratejik Plan Yönlendirme Kurulu (SPYK)" oluşturulmuştur.

Ayrıca, stratejik planın hazırlanması için yapılması gereken çalışmaları ve zaman planlamasını içeren "Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 2013-2017 Stratejik Planı Hazırlık Programı" kabul edilmiştir. "Stratejik Plan Hazırlama Takvimi" çerçevesinde; SPYK ve SPÇG üyelerine Bakanlık Stratejik Planı iş akışı sunumu yapılmış, SPÇG üyelerine "Stratejik Planlama" eğitimi verilmiştir.

Bakanlığımız stratejik planında kullanılmak üzere görev alanına ilişkin ürün ve hizmetler ile ilgili eleştiri, öneri ve görüşler alınması amacıyla iç ve dış paydaş anketleri SPÇG tarafından Ağustos 2011 tarihinden itibaren tasarlanmaya başlanmıştır. Bu çalışmalara paralel olarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığının faaliyetlerinden doğrudan, dolaylı, olumlu ve olumsuz etkilenen paydaşların görüşleri de alınarak SPÇG tarafından önceliklendirilmiştir.

İnternet üzerinden doldurulan iç ve dış paydaş anketlerinin analizleri yapılarak "İç ve Dış Paydaş Anket Raporları" oluşturulmuştur.

GZFT analizi, hizmet birimlerinde oluşturulan her bir stratejik plan birim çalışma grubunun katılımı sağlanarak yapılmıştır. Bu bağlamda GZFT analiz sonuçları haftalık toplantılar düzenlenerek değerlendirilmiştir. Ayrıca iç paydaş anketinden elde edilen sonuçlar da analize yansıtılmıştır.

Stratejik plan birim çalışma gruplarıyla yapılan toplantılar ve 3 Aralık 2011 tarihinde yapılan çalıştay sonucunda taslak vizyon, misyon, temel değerler, stratejik amaç ve hedefler belirlenmiştir.

Durum Analiz Raporu, İç ve Dış Paydaş Anket Analiz Raporları ve taslak vizyon, misyon, temel değerler,



**Şekil 52.**Stratejik Plan Çalıştayı

stratejik amaç ve hedefler Stratejik Plan Yönlendirme Kuruluna (SPYK) sunulmuş ve toplantı sonucunda talep edilen değişiklikler dikkate alınarak, vizyon, misyon, temel değerler, stratejik amaç ve hedeflerin nihai hali oluşturulmuştur.

Nihai stratejik amaç ve hedeflerin açıklamalarının yapılması, hedeflere ilişkin faaliyet ve projeler ile performans göstergelerinin belirlenmesi amacıyla stratejik plan birim çalışma gruplarıyla toplantılar yapılmıştır. Ayrıca stratejik amaç, hedef ve faaliyetlerin maliyetlendirme çalışmalarına başlanmıştır. Bu amaçla birimlere gidilerek SPÇG tarafından maliyetlendirme ile ilgili bilgilendirme toplantıları yapılmıştır.

Stratejik Planda yer alan amaç ve hedeflerin katılımcı yöntemlerle tespit edilmesi amacıyla, Bakanlığın tüm birimlerinin görüş ve önerileri alınmıştır. Birimlerden gelen görüşler doğrultusunda birim temsilcileri ile

yapılan görüşmeler ve ilgili üst politika belgeleri dikkate alınarak amaç-hedef çalışmasına yönelik değerlendirmeler yapılmıştır.

#### • Yönerge Çalışmaları

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İmza Yetkileri Yönergesinin hazırlanması için, 06.09.2011 tarihli ve 2405 sayılı Bakanlık Makamından bir Olur alınmış ve bu Olur gereği; Başkanlığımız koordinatörlüğünde ve Onayla görevlendirilen Bakanlık Müşavirleriyle birlikte, her birim tarafından İmza Yetkileri Yönergesi Çalışma Grubu oluşturulmuştur. Birimlerimizce gönderilen yazışma, personel ve harcamalara ilişkin yetkilerinin bulunduğu çalışma taslağı İmza Yetkileri Yönergesi usul ve esasları çerçevesinde incelenerek gerekli düzenlemeler yapılmıştır.

Bakanlığımız birimlerinin 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede yer alan görev yetki ve sorumluluklarının icrası sürecinde yürütecekleri projelerle ilgili olarak, "Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yatırım Projeleri, AR-GE Projeleri, Uluslararası Kaynaklı Projeler Uygulama Yönergesi" hazırlanmıştır. Söz konusu Yönerge ile yatırım projeleri, araştırma-geliştirme projeleri ve uluslararası kaynaklı tüm projelerin hazırlanması, kabulü, desteklenmesi, yürütülmesi, izlenmesi, sonuçlarının uygulanması ile ilgili usul ve esasların belirlenmesi ve kurumsal süreklilik arz edecek şekilde yönerge kurallarına uygun olarak faaliyet ve proje işleyişinin sağlanması amaçlanmaktadır.



**Çizelge 25.** Strateji Belgeleri ve Eylem Planlarında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın Sorumlulukları

Strateji Belgesi Adı	Koordinatör Kuruluş	Bakanlığımızın Sorumlu Olduğu Eylem Sayısı	İzlenme Dönemi
Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı; KENTGES (2010-2023)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Bakanlığımız 41 eylemde sorumlu kuruluş olarak görevlendirilmiştir.	6 aylık dönemler halinde, yılda iki kez
Ulaşılabilirlik Stratejisi Eylem Planı (2010-2011)	Başbakanlık Özürlüler İdaresi Başkanlığı	Bakanlığımız 3 eylemde sorumlu kuruluş olarak görevlendirilmiştir.	3'er aylık dönemler halinde izlenir.
Ulusal Kırsal Kalkınma Stratejisi ve Kırsal Kalkınma Planı (2010-2013)	Kalkınma Bakanlığı	Bakanlığımız 3 eylemde sorumlu kuruluş olarak görevlendirilmiştir.	Yılda 1 kez
Esnaf ve Sanatkarlar Değişim Dönüşüm Destek Belgesi Eylem Planı (2010-2011)	Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Bakanlığımız 1 eylemde sorumlu kuruluş olarak görevlendirilmiştir.	6 aylık dönemler halinde yılda 2 kez
AB Entegre Çevre Uyum Stratejisi (2007-2023)	Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı	Bakanlığımız 2 eylemde sorumlu kuruluş olarak görevlendirilmiştir.	Yılda 1 kez
İklim Değişikliği Ulusal Eylem Planı (2010-2020)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Bakanlığımız 88 eylemde sorumlu kuruluş olarak görevlendirilmiştir.	Yılda 1 kez
Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Ulusal Eylem Planı (2008-2013)	Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı	Bakanlığımız 1 eylemde sorumlu kuruluş olarak görevlendirilmiştir.	Yılda 2 kez 6'şar aylık dönemler halinde
Ulusal Deprem Stratejisi - 2023 (UDSEP-2023) Eylem Planı	Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı	Bakanlığımız 5 eylemde sorumlu kuruluş olarak görevlendirilmiştir.	Yılda 2 kez 6'şar aylık dönemler halinde
2011-2013 KOBİ Stratejisi ve Eylem Planı	Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Bakanlığımız 3 eylemde sorumlu kuruluş olarak görevlendirilmiştir.	Yılda 2 kez 6'şar aylık dönemler halinde
2011-2014 Türkiye Sanayi Stratejisi Eylem Planı	Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Bakanlığımız 2 eylemde sorumlu kuruluş olarak görevlendirilmiştir.	Yılda 2 kez 6'şar aylık dönemler halinde
Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eylem Değerlendirmesi 2006-2010	Mülga Devlet Planlama Teşkilatı	Bakanlığımız 2 eylemde sorumlu kuruluş olarak görevlendirilmiştir.	Yılda 2 kez 6'şar aylık dönemler halinde
Kayıt Dışı Ekonomiyle Mücadele Stratejisi Eylem Planı (2011-2013)	Ekonomi Bakanlığı	Bakanlığımız 6 eylemde sorumlu kuruluş olarak görevlendirilmiştir.	3'er aylık dönemler halinde izlenir.
Ulusal Bilim, Teknoloji ve Yenilik Stratejisi (2011-2016)	Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Bakanlığımız 6 eylemde sorumlu kuruluş olarak görevlendirilmiştir.	3 er aylık dönemler halinde,
Atık Yönetimi Eylem Planı (2008-2012)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı		Sürekli
Atıksu Arıtımı Eylem Planı (2008-2012)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı		Sürekli
Van Gölü Havzası Koruma Eylem Planı (2008-2014)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı		Sürekli
Karakökenli Kirleticilere Yönelik Ulusal Eylem Planı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı		Sürekli

## • Üst Politika Belgelerinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

2011 Yılı yatırım programında Bakanlığımızın sorumlu kuruluş olarak yer aldığı tedbirlerin izlenmesi kapsamında, çalışmalara ilişkin, ana hizmet birimleri, bağlı ve ilgili kuruluşlardan üçer aylık dönemler (Mart-Haziran-Eylül-Aralık) sonu itibariyle olmak üzere gelen bilgiler konsolide edilerek Kalkınma Bakanlığı yıllık program izleme sistemine girişi yapılmıştır.

Bakanlığımızın görev ve sorumlulukları kapsamında; Orta Vadeli Program (2012–2014) hazırlık çalışmaları ve 2012 yılı yatırım programı tedbir tekliflerine ilişkin, görüş ve öneriler Ağustos ayında Kalkınma Bakanlığı'na gönderilmiştir. Ayrıca Kalkınma Bakanlığı tarafından son şekli verilerek Bakanlar Kurulu kararınca onaylanan ve Ekim ayında Resmi Gazete'de yayımlanan Orta Vadeli Program (2012–2014) ve 2012 yılı yatırım programı tedbirlerinden, sorumlu kuruluş olarak Bakanlığımızı doğrudan ilgilendiren tedbirler ilgili ana hizmet birimleri ve bağlı kuruluşa gönderilmiştir.

61'inci Hükümet Programı 13 Temmuz 2011 tarihli ve 998 numaralı TBMM Kararıyla kabul edilerek 17 Temmuz 2011 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanmıştır. Hükümet Programının bir eylem planına dönüştürülmesi ve sonrasında izlenmesi, değerlendirilmesi ve raporlanması çalışmaları Kalkınma Bakanlığının koordinasyonunda yürütülmektedir. Hükümet Programı Eylem Planının Bakanlar Kurulunda görüşülüp ilan edilmesi sonrasında, eylemlerin belirli bir takvim çerçevesinde izlenip değerlendirilmesi sürekli olarak yürütülecektir.

## • Faaliyet Raporları

GAP İlleri ile ilgili olarak, "Yatırım Gerçekleşme Raporları" düzenlenerek GAP İdaresine gönderilmiştir.

Başbakanlık Personel ve Prensipler Genel Müdürlüğü'nün 15.02.2008 tarihli ve 26788 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan 2008/2 sayılı Genelgesi gereğince, 2011 yılına ilişkin "Kamu Binalarının Enerji Tüketim Raporları" formlarının merkez, bağlı ve ilgili kuruluşlara düzeltilmesi sağlanarak Mart ayı içerisinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na gönderilmiştir.

## • Haberleşme Kodları ve Standart Dosya Planı

Bakanlığımızın Merkez ve Taşra Teşkilatına ilişkin Haberleşme Kodları Veri Tabanı güncellenmiştir. Güncelleme işlemlerinin tamamlanmasının ardından Bakanlık Makamınca da 25.07.2011 tarihli ve 1986

sayılı ile onaylanan Bakanlık (DTVT) Haberleşme Kodları Başbakanlık İdareyi Geliştirme Başkanlığına gönderilmiştir.

Bakanlığımız standart dosya planı 11.05.2011 tarihli ve 1153 sayılı yazı ile güncellenerek bakanlık web sayfasında yayınlanmıştır.

## b) Performans Bütçe ve Raporlama Çalışmaları

### • Performans Programının Hazırlanması



Bakanlığımız performans programı çalışmalarına 24 Mayıs 2011 tarihinde Sayın Müsteşarımızın başkanlığında, harcama birimlerimizin başkanları ve ilgili personelinin de katıldığı bir toplantı ile başlanılmıştır. Bu toplantıda Sayın Müsteşarımız ve harcama yetkilileri tarafından katılımcı bir yöntem izlenmiştir.

Kalkınma Bakanlığının Tebliği doğrultusunda geçiş dönemi olması sebebiyle, mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı, mülga Çevre ve Orman Bakanlığı ve mülga Özel Çevre Koruma Başkanlığı'nın hazırlanmış olan Stratejik Planlarında ve 2011 yılı Performans Programlarında yer alan performans hedef ve faaliyetleri göz önünde bulundurularak Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 2012 yılına ait yeni performans hedef ve faaliyetleri tartışılmıştır.

2012 yılına ilişkin, öncelikli performans hedef ve göstergeleri, faaliyetleri ve bunlardan sorumlu harcama birimleri belirlenmiş ve Bakanlık "Teklif Performans Programı" çalışmalarına başlanması 31 Mayıs 2011 tarihli ve B.09.0.SGB.0.12-602.08.01-14/1365 sayılı yazı ile duyurulmuştur.

Harcama birimleri, teklif performans programının hazırlanmasına temel teşkil etmek üzere sorumlu oldukları performans hedef ve göstergeleri ile faaliyetler üzerinde çalışmış; bunlara ilişkin dokümanlarını ve yapılması öngörülen değişiklikleri Başkanlığımıza bildirmiştir. Ayrıca, birimler sorumlu oldukları faaliyetlerin maliyetlerini tespit etmiş; bu faaliyetlerin maliyetleri ile faaliyetlerle doğrudan ilişkilendirilemeyen genel yönetim giderlerini bildirmişlerdir.

Performans programı çalışmaları ile bütçe teklifleri uyumlu bir şekilde yürütülmüş, harcama birimlerinden gelen bilgiler konsolide edilerek "Teklif Performans



Programı” hazırlanmış ve bütçe teklifleri ile Maliye Bakanlığına, yatırım teklifleri ile de Kalkınma Bakanlığı'na gönderilmiştir.

Maliye Bakanlığı ve Kalkınma Bakanlığı yetkilileriyle yapılan görüşmeler sonucunda alınan kararlar ile Yüksek Planlama Kurulunca belirlenmiş olan makro ekonomik göstergeler ve bütçe büyüklükleri de göz önünde bulundurularak “Bütçe Tasarısı”nda yer alan ödenekler dâhilinde Bakanlığımız “Tasarı Performans Programı” hazırlanmış ve TBMM Plan ve Bütçe Komisyonu'na gönderilmiştir.

#### • Bütçenin Hazırlanması

Bakanlığımız 2012 yılı Bütçe hazırlık çalışmalarına Bakanlığımız Performans Programı çalışmalarıyla eş zamanlı olarak başlamıştır.

Orta Vadeli Program”, “Orta Vadeli Mali Plan”, “Bütçe Hazırlama Rehberi” ve “Yatırım Programı Hazırlama Rehberi”, gibi referans dokümanların süresinde yayınlanmaması ile bütçe tekliflerinin süresinde hazırlanamaması risklerine karşılık Bakanlığımız harcama birimleri, ön hazırlık kapsamında 2011 yılına ilişkin merkez ve merkez dışı birimlerin ödenek ihtiyaçlarını tespit etmek amacıyla gerekli çalışmaları başlatmaları ve bu çalışmalar kapsamında harcama birimlerinin, bütçe hazırlığına ilişkin verilerini güncelleyerek taşra birimlerinden başlamak üzere ihtiyaçlarını tespit etmeleri istenmiştir.

2012–2014 yıllarını kapsayan “Orta Vadeli Program” ve “Orta Vadeli Mali Plan” öngörülen zamanda yayınlanamadığından bütçe teklifi çalışmalarına, Maliye Bakanlığı tarafından hazırlanan yılı merkezi yönetim “Bütçe Hazırlama Rehberi Taslağı” ve Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı tarafından hazırlanan “Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Taslağı”, çerçevesinde harcama birimlerimiz bilgilendirilerek başlamıştır.

Merkez harcama birimlerinin “2011 Yılı Bütçe Gider Fişleri”



incelenmiş akabinde bazı harcama birimlerinin, gider fişleri ile ilgili açıklamalarda ve değerlendirmelerde bulunmuş ve genel ifadeler yerine hesaplamalara dayanan detaylı bilgilere yer verilmesi istenerek tekliflerinin revizesi sağlanmıştır.

Kalkınma Bakanlığı'nda Bakanlık Yatırım Programı görüşmelerine katılım sağlanmış ve görüşmeler sonucunda teklifler tekrar gözden geçirilerek Bakanlık Yatırım programı hazırlanmıştır.

Maliye Bakanlığı ve Kalkınma Bakanlığı yetkilileriyle yapılan görüşmeler sonucunda alınan kararlar ile Yüksek Planlama Kurulunca belirlenmiş olan makro ekonomik göstergeler ve bütçe büyüklükleri de göz önünde bulundurularak Bakanlığımız bütçesine son şekli verilmiştir. Sayın Bakanımız ve Müsteşarımız tarafından onaylanan Bütçe teklifimiz, Maliye Bakanlığı'na gönderilmiştir.

#### • Bütçenin Uygulanması

Bakanlığımız 2011 Yılı bütçesinde yer alan ödeneklerin, birimlerin teklifleri alınarak Ayrıntılı Harcama Programı (teklif) hazırlanmış ve Müsteşarlık Makamının Olur'una sunularak Maliye Bakanlığı'na gönderilmiştir.

5018 sayılı Kanunun 20'nci maddesine göre 4 adet revize talebi Maliye Bakanlığınca onaylanmıştır. 6091 sayılı 2011 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununun 10'uncu maddesinin 2'nci fıkrasında belirtilen yüzde yirmi oranının üzerinde olan, birimlerden gelen aktarma talepleri, Maliye Bakanlığı'na iletilmiştir. Maliye Bakanlığı 69 adet aktarma işlemi gerçekleştirmiştir. 2011 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununun 7'nci maddesi ile aynı Kanunun E cetveli 54 üncü maddesi kapsamında Maliye Bakanlığınca 8 adet yedek ödenek talebinde bulunulmuştur.

2011 yılı sonunda ödenek üstü harcama yapılan tertipler birimler itibarıyla tespit edilerek gerekli ödeneği temin etmek amacıyla değerlendirmeler yapılmış ve fazla olduğu tespit edilen ödeneklerden, kurum içi aktarma yapılmak suretiyle ihtiyaçlar karşılanmaya çalışılmıştır.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 40'ıncı maddesine göre diğer Kurum ve Kuruluşlar tarafından Merkez Saymanlık Müdürlüğümüze Şartlı Bağış ve Yardımlardan gelir kaydettirilen, 60 adet ekleme işlemi gerçekleştirilmiştir.

Harcama birimlerinden her ayın 20'sinde sonraki üç ay için nakit ihtiyaç tahminleri talep edilmiştir. Gelen talepler Maliye Bakanlığınca vize edilen ayrıntılı harcama programları çerçevesinde serbest bırakılan bütçe ödenekleri, yıl geçişlerinde, izleyen yıl için Maliye Bakanlığınca gönderilmesi planlanan ayrıntılı harcama programlarındaki ödenek talepleri dikkate alınarak değerlendirilmiştir.

Bakanlığın taşra ve merkez nakit talepleri oluşturulup, her ayın 20'sinde Hazine Müsteşarlığına gönderilmiştir. Hazine Müsteşarlığı'ndan bildirilen, karşılanması planlanan nakit ihtiyacı bilgileri ile merkez birimlerinin nakit talep bilgileri Merkez Saymanlık Müdürlüğüne bildirilmiştir. Bilahare ay içerisinde meydana gelen revize nakit talepleri de Hazine Müsteşarlığına bildirilmiştir.

16.06.2010 tarihli ve 1068 sayılı Müsteşarlık Makamı Olur'u kapsamında Bakanlığımız İl Müdürlükleri tertibi altında yer alan ödeneklerin, dağıtım planlarının oluşturulabilmesi için daha önce ödenek dağıtımını yapan birimlerimizden bilgi ve belgeler istenmiştir.

Daha önce dağıtım yapan birimlerden gelen bilgi ve belgeler ile gelen ödenek talepleri değerlendirilerek Ayrıntılı Harcama Programı çerçevesinde 81 Çevre ve Şehircilik Müdürlüğümüze ödenekleri gönderilmiştir.

Bu kapsamda, Bakanlığımızca 01.01.2011 ile 31.12.2011 tarihleri arasında 379.177.871 TL ön mali kontrolleri yapılarak İl Müdürlüklerimize ödenek gönderilmiş ve 371.180.845 TL harcama yapılmıştır.

2011 Yılı Bütçesinden ödenmek üzere, Temizlik Hizmeti Alım Giderleri için 52 adet, Taşıt Kiralama Giderleri için 29 adet, Hizmet Binası Bakım ve Onarımı için 86 adet, Lojman Onarımı için 48 adet, Hizmet Binası İnşaatı için 3, ek hizmet binası için 1 adet ihale talimatı verilmiştir.

Ayrıca yıl içerisinde İl Müdürlüklerimize gönderilen ancak çeşitli nedenlerle harcanamayan ödenekler ihtiyacı olan diğer birimlere gönderilmek üzere geri çekilmiştir.

İl Müdürlüklerince bir taahhüde ve harcama talimatına dayanmayan, 07.03.2009 tarihli ve 27162 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiş bulunan Genel Tebliğ kapsamındaki ekonomik kodlardan yapılan ve bütçede ödeneği öngörülmüş olmakla birlikte, olduğu yer ve zamanda ödeneği bulunmadığı için ödenemeyen giderlerden kaynaklanan borçlar 323-Bütçeleştirilmiş Borçlar Hesabı ile 831-Ödeneğine Mahsup Edilecek Harcamalar Hesabına kaydedilen tutarlar Kamu Hesapları Bilgi Sisteminde (KBS) izlenmektedir.

Ödenek dağıtım işlemlerinde bu hesaplara alınan tutarlara ilişkin ödeneklerin öncelikle ödenek gönderme belgesine bağlanmaları sağlanmıştır.

Bakanlığımız 2011 Yılı bütçesinde yer almayan tertiplerden harcama yapan birimler yıl boyunca takip

edilerek gerekli uyarılar yapılmış ve hatalı işlemlerin düzeltilmesi sağlanmıştır.

#### • Yatırımların İzlenmesi ve Değerlendirilmesi

Harcama birimlerinin, Kamu Yatırımları Proje Bilgi Sisteminden alarak gönderdiği projelere ait harcamalar konsolide edilerek, ilgili ayın on beşine kadar Kalkınma Bakanlığı'na gönderilmiştir.

Yatırım projelerini uygulayan harcama birimleri yıllık yatırım değerlendirme raporunun hazırlanmasına dayanak teşkil eden bilgi ve belgeleri Başkanlığımıza gönderirler. Yatırım projelerinin gerçekleştirme ve uygulama sonuçlarına ilişkin yıllık yatırım değerlendirme raporu, Başkanlığımızca hazırlanarak mart ayında Sayıştay Başkanlığına, Maliye Bakanlığı'na ve Kalkınma Bakanlığı'na gönderilmiştir.

#### • Taşınır ve Taşınmaz İşlemleri

Harcama birimlerince taşınır işlemlerinin sağlıklı yürütülebilmesine ve Bakanlığımız taşınır kesin hesabının çıkartılmasına yönelik olarak; taşınır mal işlemlerinin takip edildiği Duran Varlık Yönetim Sisteminin (DVYS) iyileştirilmesi ve Bakanlığımızın yeniden yapılandırılması sürecindeki devir işlemlerine uygun hale getirilmesi gerekliliği Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğüne bildirilmiş olup, DVYS'nin ihtiyaçlarımızı karşılayamayacağına anlaşılması üzerine SGB.net sistemine geçilerek, Bakanlığımıza bağlı tüm harcama birimlerinin, taşınır iş ve işlemlerini bu sistem üzerinden yürütmeleri sağlanmıştır.

Bakanlığımızın yeniden yapılanması sürecinde taşınır devir işlemlerinin sağlıklı bir şekilde yürütülmesi, görülen aksaklıkların giderilmesi ve uygulama birliğinin sağlanmasına yönelik olarak harcama birimlerine yazılar yazılmıştır.

Taşınır Mal Yönetmeliğinin uygulanması için gerek mevzuat açısından gerekse SGB.net Sisteminin kullanımı ile ilgili konularda merkez ve taşra teşkilatımıza yazı, faks, telefon ve e-posta yoluyla danışmanlık hizmeti verilmeye devam edilmektedir.

5018 sayılı Kanununun 44, 45 ve 60'ıncı maddelerine göre çıkarılan 2 Ekim 2006 tarihli ve 26307 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 'Kamu İdarelerine Ait Taşınmazların Kaydına İlişkin Yönetmelik'e göre taşınmaz kayıtlarının mevzuata uygun bir şekilde tutulması için "Taşınmaz Kayıt Programı" hazırlanmaktadır.



Şekil 53. Risk Değerlendirme Yazılımı Arayüzü

#### • Bakanlık 2010 Yılı Kesin Hesabı

Bütçe uygulama sonuçlarının, bütçe kesin hesabına doğru bir şekilde yansıtılabilmesini sağlamak amacıyla, muhasebe yetkililerince kaydedilen ödenek gönderme belgeleri ile yapılan ödemeler, bütçe tertiplerine uygunluk yönünden, mali yıl içinde, Başkanlıkça kontrol edilmiştir. Bakanlık Kesin Hesabında tespit edilen hatalar ilgili muhasebe birimlerine ve Maliye Bakanlığı'na yazı ile bildirilerek hataların düzeltilmesi sağlanmıştır. Kesin hesabın açıklama alanlarında kullanılmak üzere, ödenek üstü harcamalar, iptal edilen ödenekler ile gerekçeleri hakkında harcama birimlerinden açıklamalar istenmiştir. Gelen gerekçeler incelenerek, açıklamaları yetersiz olan birimlerden ayrıntılı açıklamalar istenmiş ve kesin hesaba eklenmiştir.

Bakanlık 2010 yılı kesin hesabımızda ödenek üstü harcama bulunmamaktadır. 2010 yılı kesin hesabı 100 adet bastırılmış ve TBMM, Sayıştay Başkanlığı ve Maliye Bakanlığına gönderilmiştir.

#### c) İç Kontrol Çalışmaları

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile mali saydamlık, hesap verilebilirlik, stratejik planlama, performans esaslı bütçeleme ve iç kontrol kavramları çalışma hayatımıza girmiş bulunmaktadır.

5018 sayılı Kanununun 60'ıncı maddesine göre, Mali Hizmetler Birimleri, idarenin iç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmak ve ön mali kontrol faaliyetini yürütmekten sorumludurlar.

Bu sorumluluğun gereklerini yerine getirmek ve Bakanlığımız iç kontrol sisteminin, Kamu İç Kontrol Standartlarına uyumunun sağlanması amacıyla Strateji Geliştirme Başkanlığınca Bakanlığımız birimlerinde iç kontrol kavramının anlaşılabilmesi için çalışmalar yürütülmektedir. Çevre ve Şehircilik Bakanlığını oluşturan mülga idarelerde yapılmış olan iç kontrol çalışmaları Bakanlığımızca gözden geçirilmiş olup, birimlerimizin iç kontrol çalışmalarında birbirlerinden çok farklı düzeylerde oldukları anlaşılmıştır.

Maliye Bakanlığı tarafından, tüm kamu idarelerinde iç kontrol sistemlerinin oluşturulmasını öngören "Kamu İç Kontrol Standartları Tebliği" ile Kamu İç Kontrol Standartları belirlenmiştir.

Söz konusu standartlardan birisi de idarelerce risk değerlendirmelerinin yapılmasıdır.

"Kurumun hedeflerinin gerçekleşmesini engelleyecek risklerin tanımlanması, analiz edilmesi ve gerekli önlemlerin belirlenmesi süreci" olarak tanımlanan risk

değerlendirmesinin iki unsuru bulunmaktadır. Bunlar; planlama ve programlama ile risklerin belirlenmesi ve değerlendirilmesidir.

Risk değerlendirme sürecinin ilk unsuru olan planlama ve programlamanın yapılmış olması ile Bakanlığımızda yürütülen faaliyetlerin plan ve programlara uygunluğu sağlanmış olacaktır.

Risk değerlendirme standartlarının bir diğer unsuru da idarelerin sistemli bir şekilde analizler yaparak amaç ve hedeflerinin gerçekleşmesini engelleyebilecek iç ve dış riskleri tanımlaması ve alınacak önlemleri belirlemesidir.

Bakanlığımızın stratejik planında yer alacak amaç ve hedeflerine ulaşmasına engel olabilecek riskleri, kurumsal risk alma profiline uygun olarak yönetmek ve kurumsal hedefe ulaşma konusunda üst yönetime makul güvence sağlamak iç kontrol sisteminin temel amacı olacaktır.

Bakanlığımız birimlerinin gerek faaliyet bazında, gerekse stratejik amaç ve hedefler bazında risklerini tespit edebilmeleri, bu risklere karşı kontroller geliştirebilmeleri ve bu risk ve kontrolleri düzenli olarak izleyerek gerekli tedbirleri alabilmelerini teminen Strateji Geliştirme Başkanlığınca "Kurumsal Risk Yönetimi Yazılımı" geliştirilmiştir.

Söz konusu yazılım ile Bakanlığımız birimlerinin bütün iş süreçleri bilgileri kayıt altına alınabilecek, bu süreçlere ilişkin riskler süreç çalışanlarınca tespit edilerek, puanlamalar yapılmak suretiyle önceliklendirilebilecek ve belirlenen risklere karşın kontrollerimizin yeterliliği de yine süreç çalışanlarınca değerlendirilebilecektir.

Kamu idarelerinde ilk kez Bakanlığımızda başlatılan yazılım destekli risk yönetimi çalışmaları ile Bakanlığımızın "Risk haritaları" çıkartılabilecektir.

#### • Ön Mali Kontrol Faaliyetleri

İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole ilişkin Usul ve Esasların 17'nci maddesi gereğince, Bakanlığımız harcama birimlerinin mal ve hizmet alımlarında bir milyon Türk Lirasını, yapım işlerinde ise iki milyon Türk Lirasını aşan 63 adet taahhüt evrakı ve sözleşme tasarısı incelenmiştir. 5018 sayılı KMYK Kanunu ile 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu ve ilgili diğer mevzuat çerçevesinde yapılan incelemeler neticesinde uygun görülenlere "uygun görüş yazısı" düzenlenmiştir. Uygun görülmeyen 7 adet taahhüt evrakı ise gerekçeli olarak harcama yetkililerine iade edilmiştir. Uygun görüş verilmediği halde harcama

yetkililerince gerçekleştirilen işlemler müsteşarlık Makamına bildirilmiştir.

Bakanlığımız harcama birimlerinden gelen, ödenek aktarma talepleri, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu, 6091 sayılı 2011 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu, 2011 Yılı Yatırım Programı ve ilgili Bütçe Uygulama talimatları/tebliğleri çerçevesinde incelenerek, uygun görülenler Müsteşarlık Makamı'nın onayına sunulmuştur.

Bakanlığımız harcama birimlerinden gelen ödenek gönderme belgeleri, ayrıntılı harcama programına (AHP), bütçe tertibine, 2011 Yılı Yatırım Programına ve ödeneklerin kullanımına ilişkin bütçe uygulama talimatlarına/tebliğlerine göre incelenerek, uygun görülenler (e-bütçe) sistemi üzerinde onaylanmıştır. İncelemeler sonucunda uygun görülmeyen ödenek gönderme belgeleri gerekçeli olarak harcama yetkililerine iade edilmiştir.

Yatırım projelerine ait ödenek gönderme belgelerinin incelenmesinde ise 2011 Yılı Programının Uygulanması Koordinasyonu ve İzlenmesine Dair Karar hükümlerine göre işlem yapılmıştır.

Merkez ve taşra teşkilatı tertiplerinden toplam 1.159 adet tenkis belgesi kontrol edilerek onaylanmıştır.

Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı kadrolarında yapılması düşünülen tahsis ve tenkis talepleri, 190 sayılı Genel Kadro ve Usulü Hakkında Kanun Hükmünde Kararname hükümlerine göre incelenerek, Maliye Bakanlığı ve Devlet Personel Başkanlığı ile uyum sağlandıktan sonra onaylanarak Personel Dairesi Başkanlığına gönderilmiştir. Bu kapsamda, Personel Dairesi Başkanlığından gönderilen 37 takım kadro dağılımı (iptal/ihdas, tenkis/tahsis) cetvelleri kontrol edilerek onaylanmıştır.

Harcırah Kanununun 48'inci maddesi gereğince, memuriyet mahallinde evrak dağıtımı için görevlendirilecek personele verilmesi düşünülen seyahat kartları talepleri incelenmiştir. Yapılan incelemelerde, Maliye, İçişleri ve Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlıklarınca birlikte tespit edilen esaslara ve bütçe ödeneklerine uygunluk esas alınmıştır. Bu kapsamda Bakanlığımız merkez teşkilatında görevli 15 personele seyahat kartı verilmesi talebi uygun görülmüştür.

Bakanlığımız merkez ve taşra kadrolarında görev yapan personele ödenecek zam ve tazminatlara ilişkin

yan ödeme cetvelleri Personel Dairesi Başkanlığınca hazırlanmaktadır. 2006 Yılı Yan Ödeme Kararnamesi ile 160 seri no'lu Devlet Memurları Kanunu Genel Tebliği hükümleri çerçevesinde yapılan kontroller neticesinde uygun görülen yan ödeme cetvelleri onaylanarak Personel Dairesi Başkanlığı'na gönderilmiştir.

Bakanlığımızda çalıştırılacak sözleşmeli personel sayı ve sözleşmeleri, Maliye Bakanlığı tarafından yıllık olarak vize edilen cetveller ve tip sözleşmeler esas alınmak kaydıyla kontrol edilmektedir. Bu kapsamda 2011 yılında 742 adet hizmet sözleşmesi ön mali kontrole tabi tutularak onaylanmış olup, uygun görülmeyen sözleşmeler ise gerekçeli olarak Personel Dairesi Başkanlığına iade edilmiştir.

6245 sayılı Harcırah Kanunu'nun 49'uncu maddesi gereğince ödenmesi gereken seyyar görev tazminatları, Maliye Bakanlığı'nca da vizenelen adam/ay sayılarını gösterir cetvellerin, bütçe ödenekleri de esas alınarak ön mali kontrolünün yapılmasını müteakip harcama birimlerince ödenebilmektedir Söz konusu cetvellerin vizesi yıllık olarak yapılmaktadır.

Bakanlığımız personelinin yurt dışı görevlendirmelerinde esas alınacak gündeliklerinde uygulama birliği sağlanması amacıyla "Yurt Dışı Gündelikler" konulu 2011/6 sayılı Genelge hazırlanarak görevli personelin giderlerinin uluslararası kuruluşlar tarafından karşılanması durumlarında, gündeliklerine sınırlama getirilmiştir.

### ç) Yönetim Bilgi Sistemleri Çalışmaları

#### • Yönetim Bilgi Sistemleri Portalı

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın, stratejik hedeflerine en etkin şekilde ulaşabilmesi ve verimliliğini artırılabilmesi için, Strateji Geliştirme Başkanlığı-Yönetim Bilgi Sistemleri Dairesi tarafından Yönetim Bilgi Sistemlerinin temelini oluşturacak "Yönetim Bilgi Sistemleri Portalı" adı altında bir uygulama geliştirilmiştir. Bu portalın ideal yapıya kavuşması Bakanlığımız birimlerinin tamamının otomasyon çalışmalarını tamamlaması ile mümkün olacaktır.

Bakanlığımız ana, bağlı ve ilgili Genel Müdürlüklerimiz tarafından uygulamaya konulan bilişim projeleri ile oluşturan veritabanlarından karar-destek ve istatistiksel verilerin web servisleri yardımı ile Yönetim Bilgi Sistemlerine entegrasyon çalışmaları devam etmektedir. Bu kapsamda Personel veri/bilgileri, Yapı İşleri Genel Müdürlüğümüze ait yatırım bilgileri, İller Bankası Yatırım Bilgileri, Tapu ve Kadastro Yabancı

Taşınmaz Bilgileri web servisleri ile otomatik olarak alınmaktadır. Genel Müdürlüklerimiz kendi otomasyon çalışmalarını tamamladıklarında ve veri paylaşımı için servis hizmetini sağladıkları zaman Bakanlığımıza ait tüm verilere/bilgilere tek bir noktadan(Yönetim Bilgi Sistemi Portalı) erişim imkânı mümkün olacaktır.

Personel Dairesi Başkanlığının kullanımı için Bakanlığımızın İnsan Kaynakları Bilgi Sistemi yazılımı temin ve tesis edilmiş olup, bu hususta verilen eğitimlerin yanı sıra sisteme gerekli veri girişleri yapılmıştır. Halen veri güncelleme çalışmaları devam etmektedir. Yazılım; Bakanlığımız personel işlerinin yapıldığı, sorgulandığı, analiz edildiği ve istatistiksel bilgilerinin oluşturulduğu web tabanlı olmayan bir otomasyon yazılımıdır. İnsan Kaynakları Bilgi Sistemi hakkında personele genel bilgilendirme, veri aktarımı, veritabanı uyarılama çalışmaları, veri girişi, hizmet belgesi düzenlemesi ve yazılım modülleri ile ilgili çeşitli eğitimler verilmiştir. Söz konusu çalışmalar Personel Dairesi Başkanlığı ile koordinasyon içinde yürütülmüştür.

E-Personel yazılımı Bakanlığımız personelinin bilgilerinin sorgulandığı, analiz edildiği ve istatistiksel bilgilerin oluşturulduğu; İnsan Kaynakları Bilgi Sistemi otomasyon yazılımı ile tam olarak entegre edilmiş Karar-Destek amaçlı tasarlanmış web tabanlı bir projedir. E-Personel yazılımı 81 il genelinde yaygınlaştırılmış ve İl Müdürlüklerimiz ve Bakanlığımız birimlerinin kullanımına açılmıştır. Sistem üzerinde gerekli yetkilendirilmeler yapılarak her birim kendi personel bilgilerini görebilmekte ve sorgulayabilmektedir. Bu çalışma ile birimlerimiz personel hizmet belgelerini on-line olarak alabilmektedir. E-Personel yazılımı ile Detay Personel Sorgulama, Genel İstatistikler, Teknik Personel İstatistikleri, İşçi İstatistikleri, Teknik Personel Raporu, Hizmet Belgesi, Kadro Dağılımı, Vekâletler ve Tayinler konusunda hizmet verilmektedir. Kullanıcıların ihtiyaçlarına göre bu fonksiyonlar artırılabilir.

Parlamento Hizmetleri Yazılım modülü, Milletvekilleri tarafından Bakanlığımıza yöneltilen yazılı ve sözlü soru önergelerinin veritabanında sorgulanmasını, analiz edilmesini ve elektronik ortamda takip edilmesini sağlamak amacıyla uygulamaya konulmuştur. Parlamento hizmetlerindeki kullanıcı ihtiyaçları program üzerinde ilave kodlamalar yapılarak yerine getirilebilmektedir.

Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü'nden web servisleri yardımı ile bilgilere anlık erişildiği, dinamik olarak Türkiye Haritası üzerinden veya özel menüler

yardımları ile yabancılara ait bilgilerin sorgulandığı, analiz edildiği; yabancı taşınmazları ile ilgili en çok ihtiyaç duyulan bilgilere çok hızlı bir şekilde cevap verilebildiği ve raporlanabildiği bir program olup, sonuçlar tematik haritalar üzerinde interaktif olarak görüntülenebilmektedir.

#### • Parlamento ile ilgili işler

2011 yılı faaliyetleri kapsamında, TBMM 24. dönem ve 1. ve 2. yasama yılları itibarıyla; Milletvekilleri tarafından Bakanımız Sayın Erdoğan BAYRAKTAR'a ve Sayın Başbakanımıza yöneltilen toplam 237 adet Yazılı Soru Önergesinden 206'sı cevaplandırılmış olup, Bakanlığımızı ilgilendirmeyen 8 adet önerge ise TBMM'ye iade edilmiş ya da ilgili diğer Bakanlıklara yönlendirilmiştir.

Ayrıca, TBMM gündeminde yer alan ve görüşülmeyi bekleyen Bakanlığımızla ilgili 25 adet sözlü soru önergesinin cevap metinleri hazırlanmış olup, gündem sıra sayısına göre Sayın Bakanımız ya da Hükümet sözcüsü ilgili Bakan tarafından Genel Kurulda cevaplandırılacaktır.

Parlamento hizmetleri YBS kapsamında birimiz tarafından hazırlanan parlamento modüler programı ile yerine getirilmektedir.

#### • Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) Başkanlığı ile Yürütülen Resmi İstatistik Programı Çalışmaları

Ülkemizdeki istatistiksel verilerin EUROSTAT veritabanı değerlerinde üretilebilmesini amaçlayan ve koordinasyonu Strateji Geliştirme Başkanlığımızca gerçekleştirilen Resmi İstatistik Programı uygulamaları kapsamında 2005-2010 döneminde kullanılan yöntemlerin revizyonu ve yeni uygulamaya alınan istatistik konularının NATS ve NACE II versiyonunda veri toplama yöntemleri ile bu yöntemlerin kullanılmasında kullanılan metotların değerlendirilmesi çalışmaları yürütülmüş olup, bu çerçevede 29 Kasım - 03 Aralık 2010 tarihleri arasında TÜİK merkez binasında gerçekleştirilen bu modüler eğitim çalışmasına katılım sağlanmıştır. Çevre İstatistikleri, Sınıflamalar, Kültür ve Spor İstatistikleri, Turizm İstatistikleri, Enerji İstatistikleri, Kısa Dönemli İş İstatistikleri, Yıllık İş İstatistikleri ve Fiyat İstatistikleri ve Endeksleri konu başlıklarındaki toplantılara katılım sağlanarak, Bakanlığımızın bu konulardaki yeni çalışmaları gözden geçirilmiştir.

Ayrıca; 5429 sayılı İstatistik Kanunu çerçevesinde yürütülen Resmi İstatistik Programı uygulamalarına yönelik olarak, Bakanlığımız idari kayıtları yeniden ele

alınmış bu kapsamda 32 başlık belirlenmiş ve Türkiye İstatistik Kurumu ile yürütülen ikili görüşmelerde değerlendirmek üzere TÜİK tarafından düzenlenen Kurumsal Değerlendirme Formuna işlenmiştir.

#### 3.2.1.1.12. Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı'nın, kamu kurum ve kuruluşlarının proje ve yatırım işleri uygulamalarında, ortak terminoloji ve teknik şartlar ile maliyete ilişkin kuralların oluşturulmasının yanı sıra, kamu yapım sözleşmelerinde ortaya çıkan anlaşmazlıkların çözüme kavuşturulmasına ilişkin önceki görevleri, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın Teşkilat ve Görevleri Hakkındaki 644 sayılı KHK ile korunmuş ve kaldırılan Bayındırlık Kurulu'na ait kesin fiyatı tespit etme görevi ile birlikte çevre ve imar konuları da dahil edilerek genişletilmiştir. Ayrıca, yapı kooperatiflerinin görüş başvuruları da kabul edilmektedir.

Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı tarafından sunulan hizmetler ana başlıklar halinde özetle aşağıda verilmiştir.

##### a) Anlaşmazlıkların Çözümüne Katkı Sağlanması

Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı'nca kamu kurum ve kuruluşları, üniversiteler, yargı organları gibi birçok kurum ve kuruluştan intikal eden, başta birim fiyat anlaşmazlıkları olmak üzere çeşitli konularda, yapım ve yapımla ilgili hizmet sözleşmeleri ile çevre ve imar mevzuatı uygulamalarında ortaya çıkan anlaşmazlıklarla ilgili çözüme yönelik kararlar üretilmektedir. Kurul tarafından alınan bu kararlarla, sözleşme anlaşmazlıklarının çözümüne katkı sağlanmaktadır. İcraat niteliğindeki kararlar, Bakanlığımız internet sitesinde yayımlanarak diğer ilgililerin de bilgisine sunulmak suretiyle benzer anlaşmazlık konuları azaltılmaya çalışılmaktadır. Bu kapsamda 2011 yılında Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı'na, çeşitli mercilerden 163 adet başvuru yapılmış ve 143 adedi sonuçlandırılmıştır.

##### b) Yıllık Rayiç ve Birim Fiyat Belirleme Çalışmaları

İnşaat sektöründe uygulama birliğinin sağlanması, ortak terminoloji, ortak tarif ve kriterlerin kullanılması ve böylece uygulamaların daha sağlıklı yapılmasına yönelik olarak; yapım işlerindeki imalat türlerine göre bu imalatlarda kullanılacak malzemelerin özellikleri, standartları, yapım şartları, tarifleri, bu malzemelere uygun imalat analizleri ile malzeme ve işçilik rayiçleri her yıl güncellenerek tespit edilmekte, inşaat, makine ve elektrik tesisatı birim fiyatları belirlenmekte ve yayımlanmaktadır. Piyasaya çıkan yeni malzemeler

ve gelişen teknolojiye paralel olarak ihtiyaç olan yeni uygulamalara ait birim fiyatlar ve rayiçler ile yeni tarif ve analizlere her yıl yenileri ilave edilmektedir.

Bu kapsamda, 2003 yılı başında 10.710 adet olan birim fiyat ve rayiçlerin sayısı, 2011 yılı itibarıyla 16.265 adede ulaşmıştır. Bu fiyatlara ait ilave analizler oluşturulmuştur. Birim fiyat tarif ve analizleri, rayiç ve birim fiyatlarla birlikte Bakanlık döner sermayesi kanalıyla internet ortamında kullanıma sunulmaktadır. Ayrıca İngilizce lisanına tercüme faaliyeti tamamlanmıştır.

2011 yılında, 2012 inşaat ve tesisat birim fiyatları hazırlık çalışmaları için, yaklaşık 1.800 üretici ve pazarlamacı firma, 53 sivil toplum kuruluşu, 25 Sanayi ve Ticaret Odası, 16 Büyükşehir Belediyesi ve 12 kamu kurum ve kuruluşu ile resmi yoldan yazışmalarla temasa geçilmiş, internet ortamında binlerce veri paylaşılmıştır. Bu süreçte, kamu kurumları, sivil toplum kuruluşları ve firmalar ile 60'a yakın toplantı düzenlenmiştir.

Kullanımı hızla yaygınlaşan yeni imalatlar ile güncelliğini kaybetmiş imalatlara ait yenilenmesine ihtiyaç duyulan rayiç, birim fiyat, tarif ve analizlerin yeniden oluşturulmasına ilişkin hazırlıklar çerçevesinde, özel sektör ve diğer paydaşların iş birliği ile çalışmalar yapılmıştır. Ayrıca makine rayiçleri ve ana inşaat kalemlerine ait analizlerin günün teknik şartları ve teknolojisine uygun şekilde yeniden oluşturulması için gerekli hazırlıklar tamamlanmıştır.

### c) Genel Teknik Şartname Çalışmaları

Yüksek Fen Kurulu Başkanlığınca yürürlüğe konulmuş olan mevcut Genel Teknik Şartnamelerin, gelişen teknolojilere uyumu için güncelleme ile revizyonları yapılmakta ve ayrıca uygun görülen imalatların teknik yapım şartları oluşturulmaktadır. Bu kapsamda, İnşaat İşleri Genel Teknik Şartnamelerinin 14 bölümü ile Makine Tesisatı Genel Teknik Şartnamesi ve Elektrik Tesisatı Genel Teknik Şartnameleri değiştirilerek yenilenmiş ve yayımlanmıştır.

### ç) Yapım Uygulamalarına İlişkin Tebliğler

Yapım işleri uygulamalarında kullanılan ve Başkanlıkça düzenlenen tebliğler, her yıl güncellenmekte ve yayımlanarak sektörün kullanımı için yürürlüğe konulmaktadır.

Bu çerçevede;

- 85/9707 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe giren "Mimarlık ve Mühendislik Şartnamesi"nin 3.2'inci maddesi gereğince mimarlık ve mühendislik hizmetleri

hesabında kullanılacak Yapı Yaklaşık Birim Maliyetlerini, yapının mimarlık hizmetlerine esas olan sınıfı dikkate alınarak, "Mimarlık ve Mühendislik Hizmet Bedelleri Hesabında Kullanılacak Yapı Yaklaşık Birim Maliyetleri"ni yıllık olarak;

- 88/13181 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan "Fiyat Farkı Kararnamesi"nin 4.5'inci maddesi gereğince "Proje ve Kontrollük İşlerinde Uygulanacak Fiyat Artış Oranları"nın memur maaş artışına paralel olarak her yılın belirli dönemlerinde (2011 yılında iki kez);

- 23.03.1981 tarihli ve 17293 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Yapı Tesis ve Onarım İşleri İhalelerine Katılma Yönetmeliği" uyarınca, ihalelere iştirak edecek müteahhitlerin ellerinde bulunan ve geçerliliği sona ermiş müteahhitlik karneleri ve iş bitirme belgelerinin güncelleştirilmesi için, "Yapı Tesis ve Onarım İşleri İhalelerinde Kullanılan Müteahhitlik Karneleri ve İş Bitirme Belgelerinin Değerlendirilme Katsayıları"ni değişen şartlara göre yıllık olarak; yayımlamak gibi sürekli görevleri yapmaktadır.

Ayrıca, kamu yapılarının yapı denetim hizmetleri için hazırlanmış olan mevcut Kontrol Yönetmeliği'nin yenilenmesi çalışmaları Başkanlıkça tamamlanmış ve hazırlanan "Kamu Yapıları Denetim Hizmetleri Yönetmeliği" Resmi Gazete'de yayınlanmak üzere, görevi gereği Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'ne iletilmiştir.

### 3.2.1.1.13. Hukuk Müşavirliği

Hukuk Müşavirliği, Bakanlığımızın merkez teşkilâtı hizmet birimlerinin ve bağlı ve ilgili kuruluşlarının hizmetlerini problemlerden uzak, en objektif bir şekilde yürütebilmelerini temin etmek üzere, yürürlükteki mevzuat hükümleri çerçevesinde her türlü hukukî hizmeti vermek, hukukî ilişki ve ihtilâfları hukuk devleti ilkesi ve Bakanlığımız menfaatleri çerçevesinde yönlendirmek ve çözümlenmesine yardımcı olmaktadır. Hukuk Müşavirliği'ne 2011 yılında 1 470 402 TL ödenek ayrılmıştır. Bu ödenekten 1 320 609,85 TL'si harcanmıştır.

### 3.2.1.1.14. Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı

#### a) Avrupa Birliği ile İlgili İlişkiler Konusunda Yürütülen Faaliyetler

##### • Çevre Faslı ile İlgili Yürütülen Çalışmalar

Avrupa Komisyonu ile belirlenen teknik toplantılar takvimi doğrultusunda "İklim Değişikliği" ve "Deniz Stratejisi"ne ilişkin iki ayrı teknik toplantı düzenlenmiştir.

Avrupa Komisyonu ile Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı yetkili temsilcilerinin katılımıyla “Çevre Faslı Müzakere Süreci-Atık Sektörü Teknik Toplantısı” yapılmıştır. Avrupa Komisyonu yetkili temsilcileri ile Bakanlığımız yetkilileri ve Orman ve Su İşleri Bakanlığı yetkili temsilcileri ile AB Çevre faslı müzakere sürecinde geline son durum üzerine toplantılar gerçekleştirilmiştir.

#### • Eğitim Faaliyetleri

Aday ülkelere AB müktesebatının iç hukuka aktarılması, uygulanması ve yürürlüğe konulması alanlarında kısa süreli teknik destek sağlayan TAİEX vasıtasıyla sunulan yardımın bir parçası olarak “Bölgesel Eğitim Programı” kapsamında görev alan “Çevre Bölgesel Eğitim Uzmanları” tarafından 2011 yılı içerisinde toplam 11 RTP Semineri düzenlenmiştir.

“Çevre Alanında Kapasite Geliştirme Projesi” kapsamında 2011 yılında 11 eğitim programı düzenlenmiş ve eğitimlere 504 kişi katılmıştır.

#### b) Bölgesel ve İkili İlişkiler Konusunda Yürütülen Faaliyetler

Moritanya ve Ürdün ülkeleri ile çevre ve şehircilik alanında anlaşma konusu “Toplu Konut” olan mutabakat zabitleri imzalanmıştır.

#### c) Dış Kaynaklı Projeler Konusunda Yürütülen Faaliyetler

Mülga Çevre Bakanlığı’na, Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı’na ve Mülga Bayındırlık ve İskan Bakanlığı’na ait olan tamamlanmış projeler arasından Bakanlığımızın görev alanı kapsamında olan projeler de tamamlanmış proje sayısına dahil edilmiştir. 2011 yılı Kasım – Aralık döneminde:

- AB destekli projelerin 27 adeti tamamlanmış, 8 adeti ise halen uygulanmaktadır.
- Ulusal ve uluslararası GEF projelerinden 3 adeti tamamlanmış, 6 adeti ise devam etmektedir.
- MATRA ve G2G.NL projelerinden 15 adet proje tamamlanmış, 4 adet proje ise devam etmektedir.
- Diğer dış kaynaklı projelerden ise 1 adet proje tamamlanmıştır. Uygulanmakta olan proje bulunmamaktadır.

#### ç) Protokol ve Koordinasyon ile İlgili Faaliyetler

Protokol ve koordinasyonla ilgili faaliyetler 2011 yılı Eylül-Aralık döneminde değerlendirilmiştir. Buna göre

bu dönemde toplam 40 görevlendirme ile 56 kişi için yurt dışı geçici görev Olur’u alınmıştır.

Burs, eğitimler, kurslara ilişkin olarak yapılan iş ve işlemler değerlendirildiğinde, toplam 35 farklı eğitim ve kursa ilişkin duyurunun Bakanlığımızın gerekli birimlerine duyurularak gerekli işlemlerin yapıldığı tespit edilmiştir.

#### d) Uluslararası Kuruluşlar ve Sözleşmeler Konusunda Yürütülen Faaliyetler

Uluslararası kuruluşlar ve sözleşmeler nezdinde; Bakanlığın yetki ve sorumluluğunda kalan alanlar ile görev ve faaliyet alanına giren konularda; uluslararası kuruluşlarla münasebetleri, Bakanlığın ilgili ve bağlı birimleri arasında gerekli irtibat ve koordinasyonu sağlayarak, süratli, düzenli, etkili ve verimli bir şekilde yürütülmesi sağlanmaktadır. Yurt içinde ve yurtdışında yapılan forum, konferans, çalıştay ve benzeri diğer toplantılar için ise; gerektiğinde diğer kurum ve kuruluşlarla işbirliği sağlanmakta, bilgi temin edilmekte, görüş oluşturulmakta, toplantının içeriği ile ilgili olarak anılan toplantılara Bakanlık adına ilgili birimlerden temsilci gönderilmekte ve toplantı sonuç raporlarının takip edilmesi hususunda Bakanlık birimleri arasında koordinasyon sağlanmaktadır.

#### 3.2.1.1.15. Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı

IPA fonlarının yönetilmesi kapsamında Çevre Operasyonel Programda belirtilen öncelik eksenlerine göre belediyeler için projeler hazırlanmaktadır. Projelerin en fazla %85’i Avrupa Birliği’nden kalanı eş finansman olarak ulusal katkıdan finanse edilmektedir. Avrupa Birliği katkısı hibe niteliğinde olup geri ödemesizdir.

En az %15 olan ulusal katkının %35-45 arasındaki kısmı belediyelerin sosyo-ekonomik gelişmişlik düzeyine göre Bakanlığımızın Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından çevre katkı payından hibe olarak sağlanmaktadır. Kalan %55-65’lik kısım ise ya belediyenin kendisi tarafından ya da İller Bankası A.Ş.’den kredi alınarak karşılanmaktadır. İller Bankası A.Ş. katkısı 3 yıl geri ödemesiz 10 yıl geri ödemeli krediden oluşmaktadır.

Bu kapsamda yürütülen projeler çizelge 26’da belirtilmektedir.

Çizelge 26’da yer alan projelerde geline aşamalar aşağıdaki başlıklar altında özetlenebilir:



Çizelge 26. IPA Kapsamında Yürütülen Projeler

No	Proje Adı	Bütçesi (Avro)	Hibe Oranı
1	Adıyaman Atıksu Projesi	18.536.963	0.85
2	Akçaabat İçmesuyu Projesi	24.813.242	0.85
3	Aksaray Atıksu Projesi	23.813.984	0.85
4	Akşehir Atıksu Projesi	24.065.324	0.85
5	Amasya Atıksu Projesi	29.896.382	0.85
6	Balıkesir Katı Atık Projesi	12.948.661	0.84
7	Bartın Atıksu Projesi	14.422.014	0.85
8	Batman Katı Atık Yönetimi Projesi	20.206.027	0.85
9	Bulancak İçmesuyu Projesi	21.789.504	0.85
10	Ceyhan Atıksu Projesi	22.354.349	0.85
11	Çarşamba Atıksu Projesi	10.250.209	0.85
12	Çorum Katı Atık Yönetimi Projesi	22.360.000	0.70
13	Diyarbakır Atıksu Projesi	78.695.282	0.85
14	Diyarbakır Katı Atık Yönetimi Projesi	26.985.681	0.69
15	Doğubayazıt İçmesuyu Projesi	33.029.795	0.85
16	Erciş İçmesuyu Projesi	28.302.546	0.85
17	Erdemli Atıksu Projesi	13.077.577	0.82
18	Ereğli Katı Atık Yönetimi Projesi	14.684.941	0.85
19	Erzincan İçmesuyu Projesi	35.389.562	0.83
20	Erzurum Atıksu Projesi	31.431.494	0.85
21	Kahramanmaraş Atıksu Projesi	49.016.594	0.85
22	Kars Atıksu Projesi	19.147.541	0.85
23	Konya Katı Atık Yönetimi Projesi	22.242.465	0.68
24	Lüleburgaz Atıksu Projesi	14.310.219	0.85
25	Manavgat İçmesuyu Projesi	20.946.213	0.85
26	Mardin Atıksu Projesi	34.170.150	0.85
27	Merzifon Atıksu Projesi	8.070.062	0.85
28	Nizip İçmesuyu Projesi	30.437.849	0.71
29	Ordu Atıksu Projesi	19.147.541	0.85
30	Polatlı Atıksu Projesi	23.904.695	0.85
31	Seydişehir Atıksu Projesi	8.599.113	0.85
32	Silvan İçmesuyu Projesi	12.056.458	0.82
33	Siverek Atıksu Projesi	39.246.693	0.85
34	Soma Atıksu Projesi	7.864.363	0.85
35	Sorgun Atıksu Projesi	3.943.000	0.85
36	Suluova Atıksu Projesi	8.790.565	0.85
37	Şanlıurfa Kollektör Hattı ve Atıksu Projesi	38.373.183	0.85
38	Van Katı Atık Yönetimi Projesi	26.189.658	0.74

• Avrupa Komisyonu'ndan proje başvurusuna gelen görüşler doğrultusunda revize edilen ve finansman kararı alınan projeler:

- o Ordu Atıksu Arıtma Tesisi Projesi
- o Erdemli Su ve Atıksu Projesi
- o Doğubayazıt İçmesuyu Temini Projesi
- o Manavgat Su ve Atıksu Projesi
- o Ceyhan Atıksu ve Yağmursuyu Projesi
- o Diyarbakır Su ve Atıksu Projesi
- o Amasya Su ve Atıksu Projesi
- o Lüleburgaz Atıksu Projesi
- o Siverek Atıksu Projesi
- o Erzurum Su ve Atıksu Projesi
- o Erzincan Su ve Atıksu Projesi
- o Konya Katı Atık Yönetimi Projesi

• Avrupa Komisyonu'ndan proje başvurusuna gelen görüşler doğrultusunda revize edilen ve finansman kararı beklenen projeler:

- o Balıkesir Katı Atık Yönetimi Projesi
- o Polatlı Su ve Atıksu
- o Adıyaman Su ve Atıksu Projesi
- o Çorum Katı Atık Yönetimi Projesi
- o Akçaabat Su ve Atıksu Projesi
- o Nizip Su ve Atıksu Projesi
- o Soma Atıksu Projesi
- o Merzifon Atıksu Projesi
- o Seydişehir Atıksu Projesi

• Avrupa Komisyonu'ndan proje başvurusuna gelen görüşler doğrultusunda revize edilmekte olan projeler:

- o Akşehir Su ve Atıksu Projesi
- o Bulancak Su ve Atıksu Projesi
- o Sorgun Atıksu Projesi
- o Erciş İçme Suyu Temini Projesi
- o Diyarbakır Katı Atık Yönetimi Projesi

• Avrupa Komisyonu'ndan proje başvurusuna görüşleri beklenen projeler:

- o Silvan İçme Suyu Temini Projesi
- o Bartın Su ve Atıksu Projesi
- o Çarşamba Atıksu Projesi
- o Kars Atıksu Projesi
- o Batman Katı Atık Yönetimi Projesi
- o Aksaray Atıksu ve Yağmursuyu Projesi
- o Ereğli Katı Atık Yönetimi Projesi
- o Van Katı Atık Yönetimi Projesi

• Avrupa Komisyonu'ndan kabul mektubu gelen ve

saha gezisi düzenlenecek projeler:

- o Şanlıurfa Kollektör Hattı ve Atıksu Projesi
- o Suluova Su ve Atıksu Projesi

• Hazırlık aşamasında olan ve Avrupa Komisyonu'na başvurusu yapılacak olan projeler:

- o Mardin Atıksu Projesi
- o Kahramanmaraş Atıksu Projesi

### 3.2.1.1.16. Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı

#### a) Eğitim Faaliyetleri

2011 yılında planlanan hizmet içi eğitimlerden 26 adedinin organizasyonu yapılarak 3.188 kişi hizmet içi eğitime tabi tutulmuştur.

#### b) Yayın İşleri Faaliyetleri

- Bayındırlık ve İskân Bakanlığı ile Belediyeler Dergisi
- İmar Mevzuatı
- Kıyı Kanunu ve uygulamaları
- Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklere Uygun Yapılaşmanın Yaygınlaştırılması Projesi Kitabı
- Daire Başkanlığınca düzenlenen eğitimler için ders notları baskı işleri yaptırılmıştır.

#### c) Tanıtım Faaliyetleri

- En Temiz OSB Yarışması
- En Temiz Belediye yarışması
- En Temiz Köy yarışması
- "Osmanlı'da Çevre" konulu prestij kitap hazırlanması
- "Osmanlı'da Şehircilik" konulu prestij kitap hazırlanması

### 3.2.1.1.17. Personel Dairesi Başkanlığı

Personel Dairesi Başkanlığı'nın 2011 yılında gerçekleştirdiği faaliyetler aşağıda sıralanmıştır.

• 2011 yılında Bakanlığımızdan ayrılan 1.234 personelin dağılımı aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

• 2011 Yılında alınan personel ile açığın kapatılamaması nedeniyle hizmetine ihtiyaç duyulan personeli belirlemek amacıyla, 2011 yılı ocak ayı içerisinde merkez ve taşra teşkilatına yapılan Genelge neticesinde, 5.241 personel talebi tespit edilmiştir.

• Yıl içerisinde açıktan ve nakil yolu ile alınacak personel için belirlenen kadro sayısı 383 kişi olarak belirlenmiş olup, Devlet Personel Başkanlığı tarafından verilen 150 ek kontenjanla bu sayı 533'e yükselmiştir.

• Nakil, açıktan atama, kamu personeli seçme sınavı (KPSS) ve Özelleştirme Kanunu'na göre memur,

**Çizelge 27.** 2011 Yılında Çeşitli Nedenlerle Ayrılan Personelin Dağılımı

İstihdam Şekli	Emekli	İstifa ve Diğer Nedenler	Nakil	Vefat	632 KHK	Toplam
Memur	151	33	169	11	-	364
Sözleşmeli	-	49	-	-	479	528
İşçi	334	-	-	2	-	336
4/C Geçici Personel	-	6	-	-	-	6
<b>Genel Toplam</b>	<b>485</b>	<b>88</b>	<b>169</b>	<b>13</b>	<b>479</b>	<b>1234</b>

kamu personeli seçme sınavı aracılığıyla sözleşmeli personel ile kapatılan Belediyelerden ve özelleştirilen kurumlardan 657 sayılı Kanunun 4/c maddesi kapsamındaki geçici personel olmak üzere toplam 928 eleman alımı yapılmıştır.

• Kurum içi ve dışı nakil, ilk defa ve yeniden atama, kurum içi unvan değişikliği ve müktesep üstü kadrolara atama, emekli, istifa, vefat, başka kuruma nakil görevden ayrılma olmak üzere toplam 3.077 personel hareketi gerçekleştirilmiştir.

• Atama, unvan ve kadro değişikliği yapabilmek için, 8 icmal tenkis ve iptal, 17 icmal tahsis ve ihdas işlemi yapılmıştır.

• Bakanlığımıza ait tüm kadroların dolu, boş ve toplam durumu ve personel hareketleri, e-bütçe ile üçer aylık dönemler halinde yılda 4 kez Maliye Bakanlığı'na bildirilmiştir.

• Devlet Personel Başkanlığı'nın internet sitesinde bulunan e-uygulama bölümüne Bakanlığımızın tüm kadrolarının giriş işlemleri yapılmış olup, bu siteden günlük kadro işlemleri güncellenmiştir.

• 632 sayılı KHK'ya göre Bakanlığımızda çalışan 479 sözleşmeli personel, memur kadrosuna geçirilmiştir. Mülga Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı'ndan 13 kadro, Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'ndan 3 kadro devir alınmıştır. Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatında çalışan sözleşmeli personelin hizmet sözleşmeleri tekrar yenilenmiş olup, ayrılanların ve atanmaların işlemleri yürütülmüştür.

• Bakanlığımız emrinde 657 sayılı Kanuna tabi personelin kıdem yılı hizmet sürelerinin takibi yapılmış, aylık periyotlar halinde çıkarılarak gereği için ünitesine gönderilmiştir.

• Bakanlığımız personelinin 5510 sayılı kanunun 4/a ve 4/b maddesi kapsamındaki hizmetleri, kazanılmış hak

ve emekli keseneğine esas aylığında değerlendirilmiştir.

• İşçi personelin kademe ve derece terfi iş ve işlemleri yapılmıştır.

• Merkez ve taşra teşkilatında görev yapan 151 memur personelin emekliye sevk işlemi yapılmıştır.

• 334 işçi personelin emeklilik ve diğer sebeplerle ayrılmaları ile ilgili iş ve işlemler yapılmıştır.

• Personelin terfi, hizmet yılı, öğrenim durumu, nüfus bilgileri ve diğer özlük bilgilerindeki değişiklikler bilgisayar ortamına aktarılmıştır.

• Çevre ve Şehircilik Uzmanlığı Yönetmeliği 22.12.2011 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe konulmuştur.

• Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Disiplin Amirleri Yönetmeliği hazırlanarak Devlet Personel Başkanlığı'nın görüşlerine sunum aşamasına getirilmiştir.

• Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Personelin Yer Değiştirme Suretiyle Atanmalarına İlişkin Yönetmelik Taslağına son şekli verilmiş olup, Resmi Gazete'de yayımlanmak üzere Başbakanlığa sunulmuştur.

• Çevre ve Şehircilik Bakanlığı personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliğinde değişiklik yapılması ile ilgili yönetmelik taslağı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

• 644 Sayılı Kanun Hükmünde Kararname gereği, Personel Dairesi Başkanlığı iş süreçleri gözden geçirilmiş, risk yönetimi ve kontrol noktaları yeniden oluşturulmaya çalışılmıştır.

• 20 Şubat 2011 tarihinde taşra birimleri boş Şube Müdürü kadro unvanları için düzenlenen görevde yükselme sınavı sonucunda başarılı olanlardan 116 personelin ataması yapılmıştır.

• 10 Nisan 2011 tarihinde boş bulunan Şef, Ayniyat, Saymanı, Hukuk Müşaviri, Raportör ve Memur unvanlı kadrolar için yapılan görevde yükselme sınavı sonucunda başarılı olan 194 personelden 185'inin ataması yapılmıştır.

• 09.10.2010 tarihinde 5. ve 6. hizmet bölgelerinde teknik hizmetler sınıfında boş bulunan kadrolar için düzenlenen unvan değişikliği sınavı sonucunda başarılı olan 191 personelden 166'sının ataması 2011 yılı Ocak ayı içerisinde yapılmıştır.

• Sosyal Güvenlik Kurumu Başkanlığı'nın ilgili personeli ile işbirliği yapılarak, Bakanlığımız Personelinin özlük bilgilerinin SGK hizmet takip programına aktarılması ile ilgili çalışmalar başlatılmıştır.

- Merkez ve taşra teşkilatında büyük proje tazminatından yararlanacak teknik personele ilişkin onaylar alınarak ilgili birimlere gönderilmiş olup, merkez birimlerinde çalışan teknik personelin büyük proje ödeme emirleri hazırlanmıştır.
- Taşra teşkilatında çalışan personele ödenecek seyyar görev tazminatına ilişkin cetvellerin vize işlemleri tamamlanarak İl Müdürlüklerine gönderilmiştir.
- Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatında çalışan memur, işçi ve sözleşmeli personelin kütük bilgileri tutulmuş ve personel hareketleri güncel olarak izlenmiş, bu amaçla sayısal istatistikî tablolar düzenlenmiştir.
- Yetkili sendikanın belirlenmesi için tutanaklar hazırlanmış ve sendikalar ile Bakanlığımız ve ilgili Bakanlık arasındaki koordinasyon sağlanmıştır.
- Yol-İş ile TÜHİS arasında 14. Dönem Toplu İş Sözleşmesi görüşmeleri başlatılmıştır.
- Özürlü memur ve işçi personelin kontenjan durumları üçer aylık dönemler halinde ilgili kurumlara bildirilmiştir.
- 4688 sayılı Kamu Görevlileri Sendikaları Kanunu gereği yetkili sendika ile Kurum İdari Kurulu Toplantıları süresi içerisinde yapılmış olup, alınan kararların takibi yapılmıştır.
- Bakanlık lojmanlarında ikamet eden merkez teşkilatı personelinin Kurumdan ayrılan veya taşra teşkilatına atanmalar ve üst görevlerden alınanların isimleri ile giyim yardımından yararlanan personelin kadro unvanlarının teyidi yapılarak, ilgili Başkanlığa bildirilmiştir.
- Korunmaya Muhtaç Çocuklara ait bilgiler tutularak kontenjanları belirlenmiş, atanma ve ayrılmaları durumunda, ilgili Kuruluşa bilgi verilmiştir.
- Bakanlığımız aleyhine İdari Mahkemeler nezdinde dava açan personele ilişkin olarak Hukuk Müşavirliği'nden gelen yazılara istinaden davaya konu teşkil eden işlem hakkındaki tüm bilgi ve belgeler gönderilmiş ve gereken izahat yapılmıştır. Devam eden davalar hakkında temyize ve karar düzeltmeye başvurulması hususlarındaki görüş istemlerine cevap verilerek işlem yapılmıştır.
- Bakanlığımızda memur statüsünde görev yapan personelle ilgili adli soruşturma işlemlerine ilişkin olarak Valilikler ve Mahkemelerle yazışmalar yapılmak suretiyle soruşturmanın safahatları sorulmuş ve alınan cevabi yazılar doğrultusunda işlem tesis edilmiştir.
- Memur statüsündeki personelin amirlerinden ve diğer kurumlardan almış oldukları başarı belgeleri sicil

dosyalarına işlenmiştir.

- Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatının bütün iş ve işlemlerine yönelik genel teftiş veya denetim raporları ile ilgili işlemler yapılmıştır.
- Bilgi Edinme Kanunu kapsamında gelen istekler karşılanmıştır.

### 3.2.1.1.18. Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı

Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığınca 2011 Yılında gerçekleştirilen faaliyetler aşağıda belirtilmiştir.

- Bakanlık Merkez Binası bahçe peyzaj düzenlemesi Ankara Büyükşehir Belediyesi ile birlikte başlatılmış olup, çalışmalar devam etmektedir.
- Bakanlık merkez teşkilatına bağlı ve ilgili kuruluşlarının çıkarmış olduğu yayınlar 2.915 adettir.
- 6.014 adet kitap, broşür ve soru kitapçığından 384.665 adet baskı yapılmıştır.
- 1.710 adet defter ve isim basılı bloknottan 141.884 adet baskı yapılmıştır.
- Kütüphanemizde 9.010 adet kitabın bilgisayar ortamına kaydı yapılmıştır.
- 2011 yılı içerisinde 62.561 adet gelen evrak, 88.816 adet giden evrak olmak üzere toplam 151.377 adet evrak işlem görmüştür.
- Bakanlığımız birimlerine talepleri doğrultusunda 25.150 adet logolu dosya gömleği basılmıştır.
- Bakanlığımız birimlerinden gelen talep üzerine "evrak akış fişi, rapor, reçete, basın bülteni kapağı, çay fişi, gider pusulası, izin kâğıdı" ve diğer matbaa formlarından toplam 1.698.500 adet baskı yapılmıştır.
- Genel Müdürlükler ve Daire Başkanlıklarından gelen 4.145 adet kitaba kapak takılmıştır.
- Bakanlık merkez hizmet binası bakım onarım çalışması ödenek ölçüsünde yapılmış olup, kalan bölümlerle ilgili yaklaşık maliyet hazırlanarak Ankara İl Müdürlüğümüzce ihalenin yapılması sağlanmıştır.
- Yemekhanenin mutfak kısmı genişletilmiş ve mutfakta ortalama 2.200 adet / gün yemek çıkartılarak 9 ayrı hizmet binasına dağıtılmaktadır.
- Bakanlık hizmet araçları temini için ihale yapılmış ve tasarruf genelgesinde belirtilen sayı doğrultusunda araç kiralanmıştır.
- Merkez ve Taşra Hizmet Binalarında kullanılan elektrik tedarikçisi ile ilgili ihale yapılmıştır.

- Personelin servis hizmetleriyle ilgili talep ve şikâyetleri değerlendirilerek personel taşıma işi teknik şartnamesine uygun olarak cevaplandırılmıştır.
- 2012 yılı Bakanlık ve Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü merkezli hazırlanan Personel Taşıma İş Teknik Şartnameler ile ihale süreci başlatılmış ve imzalanan sözleşme gereği 01.01.2012 tarihinde uygulamaya başlanılmıştır.
- Geçen süre içerisinde gerek personelin, gerekse servis şoförlerinin şartname hükümlerine uymaları konusunda tedbirler alınmış, gerekli uyarı ve cezai işlemler uygulanmıştır.
- Güzergâh çalışmaları, personel hareketine göre oluşan adresler göz önüne alınarak tespit edilmiştir.
- Personelin servis hizmetleriyle ilgili talep ve şikâyetleri değerlendirilerek personel taşıma işi teknik şartnamesine uygun olarak cevaplandırılmıştır.
- İç Denetçilerin raporu doğrultusunda Haziran ayında anket çalışmaları yapılarak, sonuçlar ilgili birimlere gönderilmiştir.
- Geçen süre içerisinde günlük, haftalık ve aylık yapılması gereken temizlik ve ilaçlama faaliyetleri yaptırılarak, takip ve kontrolleri günlük yapılmıştır.
- Temizlik Firmasıyla koordine yapılarak, 19.04.2011 tarihinde "İş Sağlığı ve Güvenliği" konusunda temizlik personeline bilgilendirme semineri verilmiştir.
- 2012 yılı Bakanlığımız merkez ve ek hizmet binalarının güvenliğinin sağlanması için hazırlanan Teknik Şartname ile ihale süreci başlatılmış ve imzalanan sözleşme gereği 20.01.2012 tarihinde uygulamaya konulmuştur.
- Sistem odası ile merkez hizmet binasında bulunan kameraların ve turnike sisteminin bakım ve onarımları yapılmıştır.
- Personelin, turnike geçiş bilgileri her pazartesi günü, haftalık olarak bağlı bulunduğu Başkanlıklara gönderilmiştir.
- Bakanlık makam girişinde bulunan bariyer sisteminin bakım ve onarımı yapılarak, bariyerin ivmesi hızlandırılmıştır.
- Özel güvenlik hizmetlerinde görevli personele "İş Sağlığı ve Güvenliği" konusunda eğitim verilmesi konusunda firma ile koordine yapılarak personele bilgilendirme semineri verilmiştir.
- Bakanlık Sivil Savunma Planının güncelleştirilmesi gerçekleştirilmiştir.
- Milli Güvenlik Kurulu Genel Sekreterliği koordinatörlüğünde icra edilen AFET-2011 (Afet ve Acil Durum Yönetimi Tatbikatları) hazırlık toplantısına, seferberlik ve Savaş Hali Hazırlıkları toplantısına, Başbakanlık Milli Alarm Sistemi Genelgesinin güncellenmesi toplantısına, CMX-2011 NATO Kriz Yönetimi Tatbikatına, CEP-2011 Sonbahar Genel Kurul Toplantısına, Bakanlığımız temsilcileri iştirak etmişlerdir.
- Aday memurlar ile mesleki staj yapan ve askere sevkini tehiri talep edilen, Bakanlığımız merkez, taşra ile bağlı ve ilgili kuruluşların personeline ait sevk tehiri işlemleri yapılmış sonuçlar birimlerine bildirilmiştir.
- Bakanlığımız "Yangın İç Düzenlenmesi" yeniden hazırlanmıştır.
- Milli Emlâk Genel Müdürlüğünce Bakanlığımıza 133 lojman tahsis edilmiştir. Söz konusu lojmanların 65 adeti görev tahsisli, 68 adeti ise sıra tahsislidir.
- Bakanlığa tahsis edilmiş lojmanların ihtiyaçları tespit edilerek bakım-onarımları yapılmaktadır.
- Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği'ne ait 38 adet klasör, Hukuk Müşavirliğine ait 3.259 adet dosya, Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı'na ait 22 adet klasör, Strateji Geliştirme Başkanlığına ait 405 adet klasör, Personel Dairesi Başkanlığına ait 777 adet klasör, 790 adet Personel Özlük dosyası, 630 adet dosya, 76 muhtelif defter, 1.737 adet zarf, Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığına ait 701 adet klasör 884 adet dosya, 39 adet muhtelif defter, 182 adet makbuz koçanı olmak üzere; 9240 muhtelif evrak kurum arşivine devredilmiştir.
- Kurum arşivinde, yasal saklanma sürelerini tamamlayan ve değişik tarihlere ait; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'ne ait 281 adet klasör, Personel Dairesi Başkanlığına ait 735 adet klasör, 1.407 adet vergi iade zarfı, 76 adet muhtelif defter ile ikinci nüshalarına ait 2.331 adet personel özlük dosyası ve emekli personelin 2. nüshalarına ait 12.225 adet personel özlük dosyası olmak üzere toplam 17.055 adet muhtelif evrak ayıklama-imha işlemine tabi tutulmuştur.
- 2011 yılında Sağlık Ünitesine başvuran personellerden muayeneleri yapılarak, reçete düzenlenenler ve ünitemizde muayenesi yapılan personel 4.043 kişidir. Acil müdahale, pansuman 80 kişi, enjeksiyonlar 266 kişi, EKG, serum takılma, dikiş alımı, AKS, TİT (İdrar Analizi) toplam 202 kişiye hizmet verilmiştir.

### 3.2.1.1.19. Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği tarafından 2011 yılında yürütülen faaliyetler aşağıda sıralanmıştır.

### a) Basın Faaliyetleri

- Günlük gazeteler ile çeşitli il ve ilçelerden Bakanlığımıza gelen yerel gazete ve dergiler incelenmiş, Bakanlık merkez ve taşra teşkilatı ile ilgili haber, yorum ve köşe yazılarından oluşan günlük basın bülteni her sabah hazırlanarak, Sayın Bakanımız ile Bakanlığımız üst düzey yöneticilerine sunulmuştur. Ayrıca, bağlı ve ilgili kuruluşlarımız kendileriyle ilgili çıkan haberler hakkında bilgilendirilmiştir.
- İnternet yoluyla ulusal ve yerel basından, ajanslardan gün içinde gelişen olaylar izlenmiştir.
- Sayın Bakanın faaliyetleri, yurtiçi inceleme gezileri, Bakanlığımızca yapılan çalışmalar, düzenlenen toplantılar, yapılan yasal düzenlemeler ile çeşitli faaliyetler ve duyurular, haber haline getirilerek, ulusal ve yerel basın yayın organlarına yayınlanması için verilmiştir.
- Basın kuruluşlarında yayınlanan Bakanlığımızı ilgilendiren ve düzeltilmesi gerekli olan haberlere ilişkin olarak, ilgili birimlerden bilgi almak suretiyle, düzeltme veya açıklama yapılmıştır.
- Basın yayın kuruluşlarının Bakanlığımız faaliyetleri hakkındaki çeşitli bilgi ve görüşme istekleri, çeşitli konulardaki soruları sözlü ve yazılı olarak cevaplandırılmıştır.
- Sayın Bakanın katıldığı televizyon programları öncesi koordinasyon sağlanarak ön hazırlıkları yapılmıştır.
- Basın mensuplarının bilgi ve fotoğraf istekleri karşılanmıştır.
- Sayın Bakanın ve Bakanlığımız bürokratlarının yapacağı basın toplantıları için gerekli düzenleme ve koordinasyon sağlanmıştır.
- Sayın Bakanımızın yurt içi inceleme gezileri öncesinde ön hazırlık yapılmış, gerekli konuşma metinleri ve gezi ile ilgili bilgi notları hazırlanmıştır.
- Televizyon haber bültenleri ve programlarının takibi için oluşturulan "Haber İzleme Birimi" ile aynı anda 4 ayrı kanaldan Bakanlığımızla ilgili haber ve programların takibi yapılmıştır.
- Günlük basında Sayın Bakanımız ve Bakanlığımız ile ilgili olan gazete kupürleri ve video görüntüleri Bakanlığımız web sitesinde yayınlanmıştır.

### b) Halkla İlişkiler Faaliyetleri

- Bilgi Edinme Birimi tarafından, yıl içinde 4.877 adet başvuru cevaplandırılmıştır.
- Başbakanlık İletişim Merkezi tarafından Bakanlığımıza yönlendirilen 4.993 adet başvuru cevaplandırılmıştır.
- TBMM Dilekçe Komisyonu Başkanlığı tarafından Bakanlığımıza yönlendirilen 9 adet başvuru cevaplandırılmıştır.

### c) Arşiv, Dokümantasyon ve İzleme Grubu Faaliyetleri

- İzleme gurubu tarafından, Sayın Bakanımızın faaliyetleri ve yurtiçi inceleme gezileri ile Bakanlığımızca yapılan diğer faaliyetlerin fotoğraf ve kamera çekimleri yapılmıştır. 2011 yılında Sayın Bakanımız ve Bakanlığımızın tüm faaliyetleri takip edilerek, görüntü alınmıştır.
- Çekilen fotoğraf ve videobantları ile yapılan konuşmalar, kayda alınarak, arşiv ve dokümantasyon çalışması gerçekleştirilmiştir.
- Bakanlığımızca hazırlanan kitap, dergi, broşür gibi materyallerle etkinliklere gerekli katkı sağlanmıştır.
- Bakanlık dışında hazırlanan yazılı ve görsel dokümana bilgi ve görüntü temin edilmiştir.

#### 3.2.1.1.20. Özel Kalem Müdürlüğü

Özel Kalem Müdürlüğü tarafından 2011 yılında yürütülen faaliyetler aşağıda sıralanmıştır.

- Sayın Bakanımızın resmi ve özel yazışmaları Bakan adına yürütülmüştür.
- Sayın Bakanımızın her türlü ziyaret, davet, karşılama ve uğurlama, ağırlama milli ve dini bayramlar ile ilgili hizmetleri ile protokol ve tören işleri düzenlenmiş ve yapılmıştır.
- Kamu kurum ve kuruluşları ile vatandaşlardan gelen her türlü talep ve şikayet, incelenmek üzere ilgili Genel Müdürlükler veya kurum ve kuruluşlara havale edilmiş, sonrasında gelen cevaplar ilgililere bildirilmiştir.
- Sayın Bakanımızın haricinde Bakan Yardımcısı, Müsteşar, Müsteşar Yardımcıları, Bakan Danışmanları ve Özel Kalem Müdürlüğü personeli ile ilgili maaş, izin, rapor, seyahat gibi yazışmalar yürütülmüştür.

#### 3.2.1.1.21. Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü

Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü, Bakanlığımızın faaliyet alanındaki, yerleşmeye, çevreye ve yapılaşmaya dair imar, çevre, yapı, altyapı planlarının yapılması, uygulanması, yapıya ait standartların oluşturulması ve denetimi, çevrenin korunması ve iyileştirilmesi ile çevre kirliliğinin önlenmesi, tabiat varlıkları ve doğal sit alanlarının korunması kapsamında Bakanlığın asli görevlerini gerçekleştirirken, fiyatlandırılabilir nitelikteki hizmetleri yerine getirilmiştir.

Bakanlar Kurulunun 28.11.2012 tarihli ve 2011/2503 sayılı kararı ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesine tahsis edilmiş olan 10.800.000 (Onmilyonsekizyübin) Türk Lirası sermayesi 50.000.000 (Ellimilyon) Türk Lirasına çıkarılmıştır.

### 3.2.2. Performans Sonuçları Tablosu

Birimlere ait faaliyet raporlarından alınan performans sonuçları tabloları aşağıdaki gibidir.

<b>Birim adı</b>	<b>MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
<b>Stratejik Amaç</b>	Mekânsal planlama sisteminin; daha bütüncül, etkin, hızlı, yerel şartlara duyarlı ve katılımcı bir biçimde çalışmasını sağlamak, yerel yönetimlerle işbirliğini artırarak onlara rehberlik etmek ve uygulamaları denetlemek.
<b>Stratejik Hedef</b>	Kırsal alanda fiziksel yerleşmenin düzenlenmesi, sağlıklı ve güvenli yapılaşmanın kontrolü ve kırsal çevrenin korunmasına yönelik stratejilerin belirlenerek imar mevzuatının geliştirilmesi sağlanacaktır.
<b>Performans Hedefi</b>	Kırsal yerleşmelerin korunmasına ve geliştirilmesine yönelik politika ve stratejiler belirlenerek güvenli, sağlıklı ve düzenli yapılaşma sağlanacaktır.
<b>Yılı</b>	2011

Performans Göstergeleri		Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1	Uygulama yapılan pilot yerleşme sayısı	8	4	50	50

**Sapma Nedeni:**"Veri Tabanının ve Haritaların (Arazi Kullanımı ve Kaynak Duyarlılık) Hazırlanması" konulu 1. aşama tamamlanmış, gelişme raporu 01.08.2011 tarihinde teslim edilmiştir. 26.10.2011 tarihinde proje yürütücüleri olan Karadeniz Teknik Üniversitesi ve Selçuk Üniversitesi proje ekibi katılımıyla bir toplantı yapılmış olup, projenin 2. aşaması olan "Kırsal Alan Tipolojileri ve Kırsal Gelişme Çerçeve Politikalarının Saptanması" çalışmaları devam etmektedir. "Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması Projesi" 2011 yılında Antalya, Bolu, Hatay, Malatya İllerinde "Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması Projesi" olarak 4 ilde gerçekleştirilmesi öngörülmüş, ancak Bolu ve Antalya illeri için şartnameye uygun teklif gelmediğinden, bu iller ihale dışı bırakılmıştır. Hatay ve Malatya illeri için 25/07/2011 tarihinde sözleşme imzalanmış ancak yüklenici firma tarafından şartname hükümleri yerine getirilmediğinden söz konusu proje fesih edilmiştir.

2	Yapılan analiz çalışmaları sayısı	1	1	100	0
---	-----------------------------------	---	---	-----	---

**Sapma Nedeni:** Hedef gerçekleştirilmiştir.

3	Hazırlanan rapor sayısı	5	1	20	80
---	-------------------------	---	---	----	----

**Sapma Nedeni:** "Veri Tabanının ve Haritaların (Arazi Kullanımı ve Kaynak Duyarlılık) Hazırlanması" konulu 1. aşama tamamlanmış, gelişme raporu 01.08.2011 tarihinde teslim edilmiştir. Bir sonraki aşamada "Kırsal Alan Tipolojileri ve Kırsal Gelişme Çerçeve Politikalarının Saptanması"nın içeren 2. aşama olup, 2.gelişme raporu 01.04.2012 tarihinde teslim edilecektir. Köy yerleşik alan tespitinde karşılaşılan sorunların tespiti ve artış oranının izlenmesi faaliyeti kapsamında 81 ile bilgi formu dağıtılmış olup, 36 İlden cevap gelmiştir. Tüm illerden bilgi formları Bakanlığımıza henüz iletilmediğinden, rapor hazırlanamamıştır. Köy yerleşik alan tespitinde karşılaşılan sorunların tespiti ve yıllık artış oranlarının izlenmesi faaliyeti kapsamında hazırlanacak raporla ilgili 45 İl'den bilgi formları henüz Bakanlığımıza iletilmemiş olup formların iletilmesine müteakip söz konusu rapor hazırlanacaktır.

Performans Göstergeleri		Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
4	Değerlendirme toplantısı sayısı	2	2	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					
5	Verilen görüş sayısı	350	1164	332	232
<b>Sapma Nedeni:</b> Başvuruların çokluğu nedeniyle hedefin üstünde performans gösterilmiştir.					
6	Sonuçlandırılan plan teklifi yüzdesi	100	100	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					
7	Hazırlanan mevzuat sayısı	1	0	0	100
<b>Sapma Nedeni:</b> 17.08.2011 tarihli ve 28028 sayılı 648 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede ikincil mevzuat çalışmalarına ilişkin ilgili kurum ve kuruluşlardan aktarılacak olan görüşler tamamlanmadığından, ikincil mevzuat çalışması bitirilememiştir.					
8	Yerinde yapılan inceleme sayısı	20	23	115	15
<b>Sapma Nedeni:</b> Belirtilen, faaliyetleri gerçekleştirmek üzere 3-5 Mart tarihinde Antalya, 21-24 Şubat tarihlerinde Balıkesir İllerine gidilmiştir. 20-26 Mayıs Diyarbakır, 20-22 Haziran Kars, 28-30 Haziran Trabzon illerinde çalışmalar yapılmıştır. 10-13 Ağustos Amasya Merzifon, 17-20 Ağustos Düzce, 28 Eylül-02 Ekim Hatay, 11-15 Eylül Malatya illerinde incelemeler yapılmıştır. 26-28 Ekim Antalya, 14-16 Kasım Bolu, 1-3 Aralık Balıkesir, 7-9 Aralık Giresun, 16-20 Aralık Erzurum, 28-31 Aralık Trabzon-Yomra illerinde incelemeler yapılmıştır. Söz konusu faaliyetler gerçekleştirilerek hedefin üzerinde performans gerçekleştirilmiştir.					
9	İnceleme yapılan ülke sayısı	3	0	0	100
<b>Sapma Nedeni:</b> Kırsal yerleşmelerde planlama, yapılaşma ve kullanıma ilişkin uygulama örnekleri ve imar mevzuatının incelenmesi amacıyla inceleme yapılmamıştır. Bakanlığımızın Teşkilat Kanunu ve İmar Mevzuatına getirilen ek ve değişiklikler nedeniyle ikincil mevzuat çalışmalarına ağırlık verildiğinden kırsal yerleşmelerdeki imar mevzuatına dair yurtdışı örneklerinin incelenmesi faaliyetinin mevzuat çalışmalarının akabinde gerçekleştirilmesi öngörülmektedir.					
10	Hazırlanan el kitabı sayısı	5	1	20	80
<b>Sapma Nedeni:</b> Proje 2011 yılında Antalya, Bolu, Hatay, Malatya İllerinde "Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması Projesi" olarak 4 ilde gerçekleştirilmesi öngörülmüş, ancak Bolu ve Antalya İlleri için şartnameye uygun teklif gelmediğinden bu iller ihale dışı bırakılmıştır. Hatay ve Malatya illeri için 25/07/2011 tarihinde sözleşme imzalanmış ancak yüklenici firma tarafından şartname hükümleri yerine getirilmediğinden söz konusu proje fesih edilmiştir ve projeye ait verileri içeren rehber kitaplar basılmamıştır.					



<b>Birim adı</b>	<b>MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>				
<b>Stratejik Amaç</b>	Mekânsal planlama sisteminin; daha bütüncül, etkin, hızlı, yerel şartlara duyarlı ve katılımcı bir biçimde çalışmasını sağlamak, yerel yönetimlerle işbirliğini artırarak onlara rehberlik etmek ve uygulamaları denetlemek.				
<b>Stratejik Hedef</b>	Ulusal düzeyde yerleşmelere yönelik politikalar ve stratejiler belirlenecek, eylem planı hazırlanacaktır.				
<b>Performans Hedefi</b>	Kıyı ve etkileşim alanlarına yönelik stratejiler belirlenecek, eylem planı hazırlanacak ve Kentsel Gelişme Strateji (KENTGES) belgesi izleme ve uygulama çalışmaları yürütülecektir.				
<b>Yılı</b>	2011				
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedeflenen</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Oranı %</b>	<b>Sapma Oranı %</b>	
<b>1</b>	Tamamlanan proje raporu sayısı	1	0	0	100
<p><b>Sapma Nedeni:</b> "Bütünleşik Kıyı Yönetimi Strateji ve Eylem Planı Hazırlama Projesi"nin Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı ile birlikte yapılması Mülga DPT tarafından önerildiğinden ilgili Bakanlık ile protokol çalışmaları yapılmış ve protokol imzalanmıştır. 2011 yılının 1. ve 2. çeyreğinde ihale işlemleri başlatılmış ancak yeterli katılım sağlanamadığından ihale iptal edilmiştir. Bakanlıkların yeniden düzenlenmesi nedeniyle Çevre ve Şehircilik Bakanlığı yeni oluşumuyla birlikte sürecin yeni yapılanmaya uygun olarak düzenlenmesi kararlaştırılmıştır. 2011 yılında herhangi bir işlem yapılamadığından ödeme işlemi yapılmamıştır. Projeye ilişkin iş ve işlemlere 2012 yılında devam edilecektir. 2012 yılı içinde ihale işleminin gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.</p>					
<b>2</b>	İnceleme ve değerlendirme rapor sayısı	1	1	1	100
<p><b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.</p>					
<b>3</b>	Strateji belgesi sayısı	3	0	0	100
<p><b>Sapma Nedeni:</b> "Bütünleşik Kıyı Yönetimi Strateji ve Eylem Planı Hazırlama Projesi" sonucunda elde edilen veriler kapsamında mevzuatta gerekli düzenlemeler yapılacaktır. Birinci aşama tamamlanamadığı için ikinci aşama olan mevzuat çalışması yapılamamıştır. Birinci aşamanın gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.</p>					

Birim adı		MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç		Mekânsal planlama sisteminin; daha bütüncül, etkin, hızlı, yerel şartlara duyarlı ve katılımcı bir biçimde çalışmasını sağlamak, yerel yönetimlerle işbirliğini artırarak onlara rehberlik etmek ve uygulamaları denetlemek.				
Stratejik Hedef		Planlamaya ilişkin yetkilerin ulusal düzeyde sürdürülebilir yerleşme, kentleşme ve güvenli yapılaşma amacına yönelik olarak uyumlu kullanılması ve denetlenmesi sağlanacaktır.				
Performans Hedefi		Planlamaya ilişkin yetkilerin ulusal düzeyde sürdürülebilir yerleşme, kentleşme ve güvenli yapılaşma amacına yönelik olarak uyumlu kullanılması ve katılımcı planlamaya ilişkin usul ve esasların belirlenmesi sağlanacaktır.				
Yılı		2011				
Performans Göstergeleri		Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Başlanılan kıyı master plan proje (Bütünlük Kıyı Alanları Projesi) sayısı	2	2	100	0	
Sapma Nedeni: Hedef gerçekleştirilmiştir.						
2	Bitirilen kıyı master plan proje (Bütünlük Kıyı Alanları Projesi) sayısı	2	2	100	0	
Sapma Nedeni: Hedef gerçekleştirilmiştir.						
3	İncelenen kıyı kenar çizgisi paftası	700	2120	303		
Sapma Nedeni: 2011 yılında kıyı kenar çizgisi tespiti için 700 adet pafta incelenmesi hedeflenmiş, son dönemle birlikte toplam 2120 pafta incelenerek %303 gerçekleşme sağlanmıştır.						
4	Onaylanan kıyı kenar çizgisi paftası sayısı	650	2756	424	324	
Sapma Nedeni: Yıl sonunda da talebe bağlı olarak 652 pafta onaylanarak %100,3 gerçekleşme sağlanmış ayrıca 2012 yılı içerisinde ihale kapsamında onaylanması planlanan kıyı kenar çizgi paftaları 2011 yılına dahil edilmesiyle birlikte 2011 yılı içerisinde ilave olarak 2104 adet pafta onaylanmıştır.						
5	Sonuçlandırılan plan teklifi yüzdesi	85	80	94	6	
Sapma Nedeni: 2011 yılının ikinci çeyreğinden kalan 7 adet plan teklifleri ile 2011 yılının üçüncü çeyreğinde gelip de işlemleri süren 40 adet plan teklifinin tamamı incelenmiştir. Toplam 47 adet plan teklifinden 39 adet plan teklifinin işlemleri tamamlanarak onaylanmıştır. 2011 yılının ilk üç çeyreğinde toplam 265 plan teklifi onaylanmıştır. 8 adet plan teklifi dördüncü çeyreğe kalmıştır. 2011 yılında toplam 315 plan teklifi onaylanmıştır. 74 adet plan teklifi 2012 yılına kalmıştır. 2012 yılında gelecek olan plan teklifleriyle birlikte değerlendirilip sonuçlandırılacaktır.						
6	Sayıllaştırılan onaylı plan yüzdesi	70	70	100	0	
Sapma Nedeni: Hedef gerçekleştirilmiştir.						

<b>Birim adı</b>	<b>MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
<b>Stratejik Amaç</b>	Mekânsal Planlama Sisteminin; daha bütüncül, etkin, hızlı, yerel şartlara duyarlı ve katılımcı bir biçimde çalışmasını sağlamak, yerel yönetimlerle işbirliğini artırarak onlara rehberlik etmek ve uygulamaları denetlemek.
<b>Stratejik Hedef</b>	Yerleşmelerin dönemsel raporlarına ilişkin kentsel göstergeler sistemi farklı nitelikteki yerleşmelerde uygulanacaktır
<b>Performans Hedefi</b>	Yerleşmelerin dönemsel raporlarına ilişkin kentsel göstergeler sistemi farklı nitelikteki yerleşmelerde uygulanacaktır
<b>Yılı</b>	2011

Performans Göstergeleri		Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1	Pilot uygulama projesi sayısı	3	2	67	33

**Sapma Nedeni:** 2011 yılında ihale edilen ve Denizli Belediyesi sınırları içinde uygulanan "Denizli İli Kentsel Göstergelerin Pilot Yerleşmelerde Uygulanması Projesi" ile 2011 yılında ihale edilen Osmaniye Belediyesi sınırları içinde uygulanan "Osmaniye İli Kentsel Göstergelerin Pilot Yerleşmelerde Uygulanması Projesi" tamamlanmıştır. 2010 yılında tamamlanan Samsun pilot uygulaması yanında, Denizli ve Osmaniye belediye sınırları içinde kentsel göstergelerin uygulanması ölçek ve sektör açısından yeterli olduğu görüldüğünden 2011 yılında üçüncü bir yerleşmede uygulanmasına gerek görülmemiştir.



<b>Birim adı</b>	<b>MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>				
<b>Stratejik Amaç</b>	Mekânsal planlama sisteminin; daha bütüncül, etkin, hızlı, yerel şartlara duyarlı ve katılımcı bir biçimde çalışmasını sağlamak, yerel yönetimlerle işbirliğini artırarak onlara rehberlik etmek ve uygulamaları denetlemek.				
<b>Stratejik Hedef</b>	İmar hizmetleri ile ilgili olarak yerel yönetimler ile işbirliği gerçekleştirilecek, eğitim programları düzenlenecek, bu konularda yerel yönetimlere rehberlik yapılacak ve kapasite artırılabacaktır.				
<b>Performans Hedefi</b>	İmar hizmetleri ile ilgili olarak yerel yönetimlere rehberlik yapılacak ve kapasite artırılabacaktır.				
<b>Yılı</b>	2011				
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedeflenen</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Oranı (%)</b>	<b>Sapma Oranı (%)</b>	
<b>1</b>	Tamamlanan il mücavir alan sayısal arşivi ve envanter sayısı	15	15	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					
<b>2</b>	Gelen tekliflerin sonuçlandırılması (%)	75	48	64	36
<b>Sapma Nedeni:</b> Yılı sonu itibarıyla 62 adet mücavir alan teklifinin 22 adedi onaylanmış, 8 adedi reddedilmiştir. Geçen yılın son çeyreğiyle birlikte toplam 48 adet teklif sonuçlandırılmıştır.					
<b>3</b>	Ödenek gönderilen belediye ve köy sayısı	145	336	232	132
<b>Sapma Nedeni:</b> Belediyelerden gelen proje yardım taleplerinin artması sonucu hedef pozitif yönde sapma göstermiştir.					
<b>4</b>	İncelenen ve verilen görüş sayısı	200	170	85	15
<b>Sapma Nedeni:</b> Bakanlığımıza, Gerçek ve tüzel kişilerden gelen 3194 Sayılı İmar Kanununun 18.madde uygulamalarına ilişkin şikayet, bilgi, görüş bildirilmesi yönündeki talepler mevzuat kapsamında incelemesi yapılarak Aralık sonu itibarıyla toplam 170 adet görüş oluşturulmuştur. Performans hedefine göre %85 gerçekleştirme sağlanmıştır. Bakanlığımızdan sorulan görüş ve öneriler talep esaslı olup, değişkenlik özelliğine sahiptir.					
<b>5</b>	Yerinde yapılan inceleme sayısı	140	77	55	45
<b>Sapma Nedeni:</b> Bakanlığımızdan sorulan görüş ve öneriler talep esaslı olup, değişkenlik özelliğine sahiptir. 2012 yılında Daire Başkanlığımızın faaliyetleri yeniden belirginleşecektir. 2012 yılında hedefe ilişkin göstergeler yeniden düzenlenecektir.					

<b>Birim adı</b>	<b>ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>				
<b>Stratejik Amaç</b>	Çevreyi korumak, iyileştirmek ve her türlü çevre kirliliğini önlemek				
<b>Stratejik Hedef</b>	Kimyasalların ve tehlikeli maddelerin güvenli kullanımını sağlamak				
<b>Performans Hedefi</b>	Kimyasalların ve tehlikeli maddelerin güvenli kullanımını sağlama				
<b>Yılı</b>	2011				
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedeflenen</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Oranı (%)</b>	<b>Sapma Oranı (%)</b>	
<b>1</b>	AB fonlarıyla finanse edilen proje sayısı	4	2	50	50
<b>Sapma Nedeni:</b> Kurum dışı iş süreçlerinden kaynaklanan nedenlerden dolayı bazı projelerin ihale süreçlerinin uzaması nedeni ile hedef %50 oranında gerçekleşmiştir.					
<b>2</b>	Bakanlığa iletilen güvenlik bilgi formu sayısı	2 500	15 000	600	500
<b>Sapma Nedeni:</b> Tehlikeli maddeler ve müstahzarlara ilişkin net bir sayı verilemediğinden hedef aşılmış durumdadır.					
<b>3</b>	Piyasaya arz edilen kimyasalların envanterinin tamamlanma oranı (%)	60	80	133	33
<b>Sapma Nedeni:</b> Firmalardan gelen telefon ve e-postalara verilen cevaplar aracılığıyla yapılan yönlendirmeler sonucu envanter sistemine giriş oranı hedeflenenden yüksek olmuştur.					
<b>4</b>	Mevzuat uyumlaştırılması yapılmış sözleşme sayısı	1	1	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					
<b>5</b>	Sözleşmelere ilişkin eylem planı sayısı	1	1	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					
<b>6</b>	Uyumlaştırılan düzenleme sayısı	1	0	0	100
<b>Sapma Nedeni:</b> Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması (CLP) Tüzüğü'nün uyumlaştırılması için yürütülen projenin ihale sürecinin uzaması nedeni ile yönetmeliğin 2012 yılında yayımlanması öngörülmektedir.					
<b>7</b>	Tehlikeli madde bulunduran tesislerin Bakanlığa yaptığı/yapacağı e-bildirimlerin tamamlanma oranı (%)	70	41	59	41
<b>Sapma Nedeni:</b> Büyük endüstriyel kazaların kontrolü hakkında yönetmelik kapsamında yer almamasına rağmen bildirim yapmak üzere şifre alan kuruluşlar ve danışmanlık firmaları olduğu sistemden tespit edilmiştir bu nedenle sapma yaşanmıştır. Şu anda Orman ve Su İşleri Bakanlığı yönetiminde bulunan bildirim sisteminin Bakanlığımıza devri sonrasında yapılacak tam tespit ve düzenlemeler neticesinde hedefe ulaşılabacaktır.					

<b>Birim adı</b>	<b>ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>				
<b>Stratejik Amaç</b>	Çevreyi korumak, iyileştirmek ve her türlü çevre kirliliğini önlemek				
<b>Stratejik Hedef</b>	Gürültü kirliliğinin önlenmesini sağlamak				
<b>Performans Hedefi</b>	Gürültü kirliliğinin önlenmesini sağlamak				
<b>Yılı</b>	2011				
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedeflenen</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Oranı (%)</b>	<b>Sapma Oranı (%)</b>	
<b>1</b>	Gürültü yönetimi alanında AB tarafından finanse edilen proje sayısı	1	0	0	100
<b>Sapma Nedeni:</b> Projenin ihale süreci Merkezi Finans ve İhale Birimi tarafından yürütülmektedir. İhale süreci halen devam etmekte olup, bu nedenle proje başlangıç tarihi ertelenmiştir.					
<b>2</b>	Çevresel gürültünün önlenmesi ve kontrolüne yönelik hazırlanan mevzuat(Yönetmelik, tebliğ, genelge) sayısı	2	2	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					
<b>3</b>	Çevresel gürültü konusunda bilgilendirme ve ilgili kurum kuruluşlarla yapılan eğitim, toplantı, panel, seminer sayısı	6	13	217	117
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					
<b>4</b>	Çevresel gürültünün önlenmesi ve kontrolüne yönelik hazırlanan yol gösterici ve açıklayıcı doküman (eylem planı, kılavuz, el kitabı, faydalı bilgiler, broşür, format) sayısı	6	5	83	17
<b>Sapma Nedeni:</b> Bakanlığımızdaki yeniden yapılanma çalışmaları kapsamında bazı çalışmalar 2012 yılına ertelenmiştir.					

<b>Birim adı</b>	<b>ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>				
<b>Stratejik Amaç</b>	Hava kirliliğinin çevre ve insan sağlığı üzerindeki zararlı etkilerini azaltmak ve önlemek				
<b>Stratejik Hedef</b>	Hava kirliliğinin önlenmesini sağlamak				
<b>Performans Hedefi</b>	Hava kirliliğinin önlenmesini sağlamak				
<b>Yılı</b>	2011				
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedeflenen</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Oranı (%)</b>	<b>Sapma Oranı (%)</b>	
1	Hava kalitesi alanında AB tarafından finanse edilen proje sayısı	2	2	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					
2	Hava kalitesi değerlendirme ve yönetimi kapsamında hazırlanan mevzuat (Yönetmelik, tebliğ, genelge) sayısı	1	0	0	100
<b>Sapma Nedeni:</b> Marmara Hava Kalitesi Projesi kapsamında söz konusu direktifin mevzuata kazandırılması hedeflenmiştir. Ancak proje kapsamında yapılacak aktivitenin geç gerçekleşmesi nedeni ile taslak yönetmelik yeni hazırlanmış olup görüş için kurumlara gönderilecektir.					

<b>Birim adı</b>	<b>ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>				
<b>Stratejik Amaç</b>	Hava kirliliğinin çevre ve insan sağlığı üzerindeki zararlı etkilerini azaltmak ve önlemek				
<b>Stratejik Hedef</b>	Hava kirliliğinin önlenmesini sağlamak				
<b>Performans Hedefi</b>	Hava kirliliğinin önlenmesini sağlamak				
<b>Yılı</b>	2011				
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedeflenen</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Oranı (%)</b>	<b>Sapma Oranı (%)</b>	
1	Endüstriyel kirlilik alanında AB tarafından finanse edilen proje sayısı	2	1	50	50
<b>Sapma Nedeni:</b> Endüstriyel Uçucu Organik Bileşik Emisyonlarının Kontrolü Teknik Destek Projesinin ihale süreci Merkezi Finans ve İhale Birimi tarafından yürütülmekte ve ihale süreci halen devam etmekte olup, bu nedenle proje başlangıç tarihi ertelenmiştir.					
2	Hava kalitesi alanında AB tarafından finanse edilen proje sayısı	2	2	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					

<b>Birim adı</b>	<b>ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
<b>Stratejik Amaç</b>	Çevreyi korumak, iyileştirmek ve her türlü çevre kirliliğini önlemek
<b>Stratejik Hedef</b>	Ulusal Atık Yönetim Planı oluşturulacak ve sürekliliği sağlanacaktır.
<b>Performans Hedefi</b>	Entegre Atık Yönetim Planı oluşturulacak ve sürekliliği sağlanacaktır.
<b>Yılı</b>	2011

Performans Göstergeleri		Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1	Yapılacak mevzuat düzenleme sayısı	6	7	117	17

**Sapma Nedeni:** Ülkemizde başta Çevre Kanunu olmak üzere çevre mevzuatını (yönetmelik, tebliğ, genelge) oluşturan bütün hukuki düzenlemeler ve AB direktiflerinin uyumlaştırılması çalışmaları ile atıkların tekrar kullanılması, materyal ve enerji olarak geri kazanılması öncelikli yönetim prensiplerinden birisi olarak ele alınarak; geri kazanım faaliyetleri teşvik edilerek; geri kazanım tesislerinin teknik ve idari yeterliliklerinin artırılması amacıyla kriterler oluşturulmuş ve bu kriterleri sağlayan mevzuat çalışmaları hem ekonomiye hem de çevreye katkıda bulunulması amacıyla devam etmektedir.

2	Katı atık düzenli depolama tesisi sayısı	58	59	102	2
---	--	----	----	-----	---

**Sapma Nedeni:** Katı atıkların bertarafı için ülkemiz genelinde Mahalli İdare Birliklerinin oluşturulması, ekonomik olarak sürdürülebilir kapasitede Katı Atık Bertaraf Tesisi Projeleri geliştirilmesi ve projelerin bir plan dahilinde uygulanmasının sağlanması amacıyla ilgili mevzuatta öngörülen şekilde, düzenli depolama tesislerinin kurulması, katı atık miktarının azaltılması, geri kazanımın sağlanması, katı atık taşıma giderlerinin düşürülmesi ve gerekli olduğu hallerde uygun teknolojiye sahip aktarma istasyonlarının kullanılması hedeflenmiştir. Bu kapsamda olabildiğince fazla nüfusa hizmet verecek şekilde katı atık bertaraf tesislerinin yapılması planlanmaktadır.

3	Ambalaj atığı yönetim planı sayısı	300	310	103	3
---	------------------------------------	-----	-----	-----	---

**Sapma Nedeni:** Ambalaj atıklarının kaynağında ayrı toplanması amacıyla Belediyelerin sınırları içerisinde ambalaj atıkları yönetim sistemi oluşturmaları zorunlu olup bu amaçla hazırlanan Ambalaj Atıkları Yönetim Planları Belediyeler tarafından hazırlanarak Bakanlığımıza sunulmaktadır. Sağlıklı bir geri kazanım sistemi açısından ambalaj atıklarının diğer atıklardan ayrı toplanması esastır. Ambalaj atıklarının AAKY de tanımlanan sistem dışında toplanması yasaktır.



<b>Birim adı</b>	<b>ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
<b>Stratejik Amaç</b>	İklim değişikliğine ilişkin tedbirler almak
<b>Stratejik Hedef</b>	İklim değişikliğine ilişkin tedbirler almak
<b>Performans Hedefi</b>	İklim değişikliği ile ilgili konularda ulusal süreçlere yön vermek ve koordinasyonu sağlamak, uluslararası süreçte etkin olmak
<b>Yılı</b>	2011

Performans Göstergeleri		Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1	İklim değişikliğine ilişkin devam eden proje sayısı	8	5	63	37

**Sapma Nedeni:** 2011 yılında tamamlanması planlanan Çevre ve Ormanlık Sektörleri İçin Ulusal Azaltım Stratejisinin Oluşturulması Projesinin temel amaçlarından biri, Çevre ve Orman Bakanlığının kapasitesinin geliştirilmesi olarak belirlenmiş; ancak Bakanlıkların yeniden yapılandırılması süreci nedeniyle proje başlatılamamıştır. 2011 yılında başlatılması planlanan Emisyon Ticaret Mekanizmalarına Hazırlık Projesinin ön çalışmaları tamamlanmış; ancak Projenin 2012 yılında başlatılması uygun görülmüştür.

<b>Birim adı</b>	<b>ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
<b>Stratejik Amaç</b>	İklim değişikliğine ilişkin tedbirler almak
<b>Stratejik Hedef</b>	Ozon tabakasını incelten maddelerin kontrolünü ve azaltılmasını sağlamak
<b>Performans Hedefi</b>	Ozon tabakasını incelten maddelerin kontrolünü ve azaltılmasını sağlamak
<b>Yılı</b>	2011

Performans Göstergeleri		Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1	Kullanılan ozon tabakasını incelten maddelerin miktarındaki azalma (gerçekleşen ithalat miktarı)	11.000	6.000	55	45

**Sapma Nedeni:** 2011 yılında Türkiye'de gerçekleşen OTİM ithalat miktarı 6.000 ton olmuştur.

2	Ozon tabakası ile ilgili gerçekleştirilen proje sayısı	3	3	100	0
---	--	---	---	-----	---

**Sapma Nedeni:** Hedef gerçekleştirilmiştir.

<b>Birim adı</b>	<b>ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>				
<b>Stratejik Amaç</b>	Çevreyi korumak, iyileştirmek ve her türlü çevre kirliliğini önlemek				
<b>Stratejik Hedef</b>	Deniz ve kıyılarımızın gemi ve karasal kaynaklı atıklardan korunmasını sağlamak				
<b>Performans Hedefi</b>	Deniz ve kıyılarımızın gemi ve karasal kaynaklı atıklardan korunmasını sağlamak için politika belirlemek, izleme, değerlendirme ve koruma çalışmaları yapmak.				
<b>Yılı</b>	2011				
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedeflenen</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Oranı (%)</b>	<b>Sapma Oranı (%)</b>	
<b>1</b>	Acil müdahale planının hazırlanma oranı (%)	50	14	28	72
<p><b>Sapma Nedeni:</b> Planlar, Bakanlığımızca yetkilendirilmiş kurum kuruluşlar tarafından hazırlanmakta ve Bakanlığımızda oluşturulan ve Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı temsilcisinin de olduğu komisyon tarafından incelenmektedir. Tespit edilen eksiklikler kurum/kuruluşlara bildirilerek tamamlanması istenmektedir. İnceleme ve eksiklikleri biten planlar komisyon marifetiyle onaylanmaktadır. Bu işlemlerin yapılması zaman almaktadır. Bakanlığımız ve Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığının yeniden yapılandırılması ve yeterli sayıda teknik personel olmaması önemli sebeplerdendir.</p>					

<b>Birim adı</b>	<b>ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>				
<b>Stratejik Amaç</b>	Çevreyi korumak, iyileştirmek ve her türlü çevre kirliliğini önlemek				
<b>Stratejik Hedef</b>	Çevre ile ilgili yatırımları desteklemek				
<b>Performans Hedefi</b>	Kamu kurum ve kuruluşlarınca hazırlanan çevre kirliliğini önlemeye ilişkin projeleri desteklemek				
<b>Yılı</b>	2011				
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedeflenen</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Oranı (%)</b>	<b>Sapma Oranı (%)</b>	
<b>1</b>	Desteklenen proje sayısı (adet)	500	1124	224	124
<p><b>Sapma Nedeni:</b> Gelir gerçekleştirmelerindeki artış nedeniyle hedeflenen oran aşılmıştır.</p>					
<b>2</b>	Verilen Destek Miktarının Toplam Çevre Gelirlerine Oranı (%)	90	99	110	10
<p><b>Sapma Nedeni:</b> Gelir gerçekleştirmelerindeki artış nedeniyle hedeflenen oran aşılmıştır.</p>					

<b>Birim adı</b>	<b>ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>				
<b>Stratejik Amaç</b>	Tabii kaynakların rasyonel kullanımını sağlayacak arazi kullanım kararlarını belirlemek				
<b>Stratejik Hedef</b>	Etkin çevresel etki değerlendirmesi (ÇED) süreci sağlanacaktır.				
<b>Performans Hedefi</b>	Etkin çevresel etki değerlendirmesi (ÇED) süreci sağlanacaktır.				
<b>Yılı</b>	2011				
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedeflenen</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Oranı (%)</b>	<b>Sapma Oranı (%)</b>	
1	Süreci içerisinde sonuçlandırılan ÇED Raporu sayısının toplam ÇED Raporu sayısına oranı (%)	100	100	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					

<b>Birim adı</b>	<b>ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>				
<b>Stratejik Amaç</b>	Tabii kaynakların rasyonel kullanımını sağlayacak arazi kullanım kararlarını belirlemek				
<b>Stratejik Hedef</b>	İlgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği içerisinde çevresel faktörlerin üst ölçekli planlarla birlikte sektörel plan ve programlara entegre edilmesi sağlanacaktır.				
<b>Performans Hedefi</b>	İlgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği içerisinde çevresel faktörlerin üst ölçekli planlarla birlikte sektörel plan ve programlara entegre edilmesi sağlanacaktır.				
<b>Yılı</b>	2010-2011				
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedeflenen</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Oranı (%)</b>	<b>Sapma Oranı (%)</b>	
1	Yayımlanan sektörel rehber sayısı	1	0	0	100
<b>Sapma Nedeni:</b> IPA 1. Bileşeni kapsamında önerilen "Türkiye'nin SÇD Uygulanmasının Desteklenmesi Projesi"nin prosedürel nedenlerle başlayamamasından dolayı 2010 yılında sektörel rehber hazırlanamamıştır.					

<b>Birim adı</b>	<b>ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>				
<b>Stratejik Amaç</b>	Çevre kirliliği önlemek				
<b>Stratejik Hedef</b>	Etkin çevre denetimi sağlamak				
<b>Performans Hedefi</b>	Etkin çevre denetimi sağlamak				
<b>Yılı</b>	2011				
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedeflenen</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Oranı (%)</b>	<b>Sapma Oranı (%)</b>	
1	Denetim sayısı	10.000	10.000	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					

<b>Birim adı</b>	<b>ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>				
<b>Stratejik Amaç</b>	ÇED sürecinin geliştirilmesi				
<b>Stratejik Hedef</b>	Çevre kirliliği oluşmadan önlemek				
<b>Performans Hedefi</b>	Etkin izleme kontrol çalışmaları				
<b>Yılı</b>	2011				
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedeflenen</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Oranı (%)</b>	<b>Sapma Oranı (%)</b>	
1	İzleme kontrol çalışmaları	600	644	107	7
<b>Sapma Nedeni:</b> Denetim çalışmalarındaki artış nedeniyle hedeflenen oran aşılmıştır.					

<b>Birim adı</b>	<b>ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>				
<b>Stratejik Amaç</b>	Çevresel bilginin yönetimi				
<b>Stratejik Hedef</b>	Çevresel veri ve bilgileri elektronik ortamda güncel ve güvenilir bir şekilde derleyecek ve raporlayacak sistem kurulacaktır.				
<b>Performans Hedefi</b>	Çevresel veri ve bilgileri elektronik ortamda güncel ve güvenilir bir şekilde depolayacak ve raporlayacak sistem geliştirilecek ve kullanımı yaygınlaştırılacaktır.				
<b>Yılı</b>	2011				
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedeflenen</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Oranı (%)</b>	<b>Sapma Oranı (%)</b>	
<b>1</b>	Bakanlık ana hizmet birimlerinin ihtiyaç duyduğu veri ve bilgilerin tanımlandığı modül sayısı	12	6	50	50
<b>Sapma Nedeni:</b> Bakanlığımızın yeniden yapılanması nedeniyle ihtiyaç duyulan modül sayısı azalmıştır.					
<b>2</b>	ÇED Yönetmeliği kapsamında değerlendirilen projelerin ÇED modülüne aktarılması oranı	15	15	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					
<b>3</b>	Görev ve yetkileri kapsamında ürettikleri çevre verilerinin elektronik bir ağ üzerinden erişilebilir olmasını sağlayan il sayısı	16	32	200	100
<b>Sapma Nedeni:</b> Ağ çalışmalarındaki hızlı ilerleyiş nedeniyle hedeflenen oran aşılmıştır.					



<b>Birim adı</b>	<b>ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>				
<b>Stratejik Amaç</b>	Çevresel bilginin yönetimi				
<b>Stratejik Hedef</b>	Çevreyle ilgili veri, bilgi ve raporlar basılı ve elektronik ortamda yayımlanacaktır.				
<b>Performans Hedefi</b>	Çevreyle ilgili veri, bilgi ve raporları basılı ve elektronik ortamda yayımlanacaktır.				
<b>Yılı</b>	2011				
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedeflenen</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Oranı (%)</b>	<b>Sapma Oranı (%)</b>	
<b>1</b>	Çevrenin durumu hakkında uluslararası yayınlardan Türkçe olarak basımı yapılan yayın sayısı	2	2	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					
<b>2</b>	Çevre Göstergeleri kitabında yer alan gösterge sayısı	30	32	107	7
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					
<b>3</b>	Çevre durumu hakkında elektronik ortamda yayın sayısı	84	60	71	29
<b>Sapma Nedeni:</b> Bakanlığımızın yeniden yapılanması nedeniyle bazı İl müdürlüklerince İl Çevre Durum Raporlarının hazırlanması gecikmiştir.					

<b>Birim adı</b>	<b>ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>				
<b>Stratejik Amaç</b>	Çevreyi korumak, iyileştirmek ve her türlü çevre kirliliğini önlemek				
<b>Stratejik Hedef</b>	Çevre kalitesinin izlenmesine yönelik alt yapı güçlendirilecektir.				
<b>Performans Hedefi</b>	Çevre kalitesinin izlenmesine yönelik alt yapısının güçlendirilecektir.				
<b>Yılı</b>	2011				
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedeflenen</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Oranı (%)</b>	<b>Sapma Oranı Sapma Oranı (%)</b>	
<b>1</b> Farklı alıcı ortamlardaki ölçüm istasyonu	125	122	98	2	
<b>Sapma Nedeni:</b> Konya Büyük Şehir Belediyesi ile protokol sürecinde aksama ve 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Bakanlığımız yeniden yapılandırılması sürecinde oluşan ödenek sorunu nedeniyle sapma yaşanmıştır.					
<b>2</b> Laboratuvarın yaptığı analizler için akredite olunan parametre sayısı	56	52	93	7	
<b>Sapma Nedeni:</b> 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile bakanlığımız yeniden yapılandırılması sürecinde analiz yapılacak parametreleri içeren mevzuat çalışmalarının tamamlanması beklenmiştir.					
<b>3</b> Yetki alan laboratuvarların sayısı	135	145	107	7	
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					

<b>Birim adı</b>	<b>ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>				
<b>Stratejik Amaç</b>	Çevreyi korumak, iyileştirmek ve her türlü çevre kirliliğini önlemek				
<b>Stratejik Hedef</b>	Çevre kalitesinin izlenmesine yönelik altyapı güçlendirilecektir.				
<b>Performans Hedefi</b>	Çevre yeterli hizmetlerinin kalitesi artırılabacaktır.				
<b>Yılı</b>	2011				
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedeflenen</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Oranı (%)</b>	<b>Sapma Oranı (%)</b>	
1	Süresi içinde sonuçlandırılan ÇED yeterlik belgesi başvuru sayısı oranı.	100	100	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					
2	Süresi içinde sonuçlandırılan çevre görevlisi belgesi başvurusu sayısı oranı	100	100	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					
3	Süresi içinde sonuçlandırılan çevre danışmanlık firma başvurusu sayısı oranı	100	100	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					
4	Onaylanan çevre yönetim birimi müracaatı sayısı oranı	100	100	100	0

<b>Birim adı</b>	<b>ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>				
<b>Stratejik Amaç</b>	Tabii kaynakların rasyonel kullanımını sağlayacak arazi kullanım kararlarını belirlemek				
<b>Stratejik Hedef</b>	Etkin Çevresel etki değerlendirilmesi (ÇED) süreci sağlanacaktır				
<b>Performans Hedefi</b>	ÇED yeterlik çevre danışmanlık firmalarının etkin denetimi sağlanacaktır				
<b>Yılı</b>	2011				
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedeflenen</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Oranı (%)</b>	<b>Sapma Oranı (%)</b>	
1	Denetlenen ÇED yeterlik kurum/kuruluş sayısı	2	2	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					



<b>Birim adı</b>	<b>YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>
<b>Stratejik Amaç</b>	Kamu, özel sektör, gerçek ve tüzel kişilere ait yapıların; güvenli, sağlıklı ve kaliteli yapımını sağlamak, bina envanter çalışmalarını yürütmek.
<b>Stratejik Hedef</b>	İnşaat ve esaslı onarım ile güçlendirme işlerine ilişkin kamu kurumlarına ait yatırımların sayısı 2014 yılı sonuna kadar 2500'e çıkarılacaktır.
<b>Performans Hedefi</b>	İnşaat ve esaslı onarımlarla ilgili yatırımların sayısı önceki yıla göre artırılabacaktır.
<b>Yılı</b>	2011

Performans Göstergeleri		Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
-------------------------	--	------------	-------------	-----------------------	-----------------

1	Programa alınan yatırım sayısı	840	835	99	1
---	--------------------------------	-----	-----	----	---

**Sapma Nedeni :**

2	Bitirilerek hizmete sunulan yatırım sayısı	300	200	67	33
---	--	-----	-----	----	----

**Sapma Nedeni:** Yılısonu itibariyle geçici kabul aşamasında bulunan inşaatların henüz geçici kabulleri yapılmadığından bu inşaatlar devam ediyor gözüktüğünden; ayrıca ihale edilen işlerin 2-3 yıl süren işler olması ve bazı işlerin iş bitim tarihlerinin henüz devam etmesi, gerçekleştirme oranını olumsuz etkilemiştir.

3	Kontrol ve denetim hizmeti sayısı	1120	1110	99	1
---	-----------------------------------	------	------	----	---

**Sapma Nedeni:** Kayda değer bir sapma bulunmamaktadır.

4	İş birliği yapılan kamu kurum ve kuruluş sayısı	30	31	103	3
---	---	----	----	-----	---

**Sapma Nedeni:** Kayda değer bir sapma bulunmamaktadır.

<b>Birim adı</b>	<b>YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>				
<b>Stratejik Amaç</b>	Kamu, özel sektör, gerçek ve tüzel kişilere ait yapıların; güvenli, sağlıklı ve kaliteli yapımını sağlamak, bina envanter çalışmalarını yürütmek.				
<b>Stratejik Hedef</b>	Etüt-proje yapımı ve proje kontrollük hizmetleri geliştirilecek ve hizmet kapasitesi artırılabilecektir.				
<b>Performans Hedefi</b>	Mevcut projelerin bir kısmı revize edilecek, proje üretimi ve kontrollüğü geliştirilecek, web tabanlı uygulamalara geçilebilmesi için çalışmalara devam edilecektir.				
<b>Yılı</b>	2011				
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedeflenen</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Oranı (%)</b>	<b>Sapma Oranı (%)</b>	
<b>1</b>	Esaslı tadilat yapılan proje sayısı (Mimari, statik, tesisat)	30	37	123	23
<b>Sapma Nedeni:</b> Yatırım programında yer alan işlerde kullanılacak projelerin esaslı tadilata ihtiyaç duyması nedeni ile hedefin üzerinde gerçekleşme sağlanmıştır.					
<b>2</b>	Taranarak bilgisayar ortamına aktarılan proje adedi	1500	1674	112	12
<b>Sapma Nedeni:</b> Genel Müdürlüğümüz imkânları ile 1.çeyrekte 60 adet proje, 2.çeyrekte ise 24 adet projenin taranarak dijital ortama aktarılması sağlandığından hedef 1500 projenin üzerinde bir gerçekleşme sağlanmıştır.					
<b>3</b>	Proje üretimi ve kontrollüğünde uluslar arası norm ve standartlara uygun olarak CAD esaslarının belirlenerek web tabanlı uygulamalara geçilmesi projesi rapor sayısı	1	0	0	100
<b>Sapma Nedeni:</b> Teknik şartname çalışmalarının başlatılamamış olması nedeniyle sapma yaşanmıştır.					
<b>4</b>	Kısmi tadilat yapılan proje sayısı	30	26	87	13
<b>Sapma Nedeni:</b> Yatırım programında yer alan işlerde kısmi tadilata ihtiyaç duyulan projelerin sayısının beklenenin altında olması nedeniyle sapma meydana gelmiştir.					

<b>Birim adı</b>	<b>YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>				
<b>Stratejik Amaç</b>	İskân Kanununda belirtilen durumların gerçekleşmesi sebebiyle bozulan sosyal hayatın ve fiziki çevrenin en kısa zamanda yeniden tesis edilmesini sağlamak.				
<b>Stratejik Hedef</b>	5543 Sayılı İskân Kanunu kapsamında hedef kitlelerin sosyal, ekonomik ve kültürel durumları da göz önünde bulundurularak iskân talepleri karşılanacaktır				
<b>Performans Hedefi</b>	5543 Sayılı İskân Kanunu kapsamında hedef kitlelerin sosyal, ekonomik ve kültürel durumları da göz önünde bulundurularak iskân talepleri karşılanacaktır				
<b>Yılı</b>	2011				
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedeflenen</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Oranı (%)</b>	<b>Sapma Oranı (%)</b>	
<b>1</b>	Yapılacak konut sayısı (Devlet Eliyle)	279	285	102	2
<b>Sapma Nedeni:</b> Kayda değer bir sapma bulunmamaktadır.					
<b>2</b>	Karşılıksız kira yardımı yapılacak aile sayısı	600	290	48	52
<b>Sapma Nedeni:</b> Kira yardımı alacak aileler iskân edildiğinden ( konut satın alma ) ve şartları taşıyan aile sayısı öngörüye dayandığından hedefe ulaşamamıştır.					
<b>3</b>	Kredi verilecek aile sayısı	50	0	0	100
<b>Sapma Nedeni:</b> Hak sahiplerinden talep bulunmadığından gerçekleşme sağlanamamıştır.					
<b>4</b>	Yapılacak konut sayısı (Kredi verilmek suretiyle)	529	529	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					

<b>Birim adı</b>	<b>MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>				
<b>Stratejik Amaç</b>	Tüm yapılarda standartlara uygun malzemelerin kullanımını sağlamak, yapı denetim sistemini geliştirerek etkin, izlenebilir ve sürekli hale getirmek.				
<b>Stratejik Hedef</b>	2014 yılı sonuna kadar yapı denetim sistemi geliştirilecek bütün illere yaygınlaştırılacak, daha etkin ve işlevsel hale getirilecektir.				
<b>Performans Hedefi</b>	Yapı denetim sisteminin etkinliğinin artırılması ve yaygınlaştırılması sağlanacaktır.				
<b>Yılı</b>	2011				
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedeflenen</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Oranı (%)</b>	<b>Sapma Oranı (%)</b>	
<b>1</b>	Yapı denetim kuruluşlarının kontrol sayısı	2000	4810	241	141
<b>Sapma Nedeni:</b> 2011 yılı içerisinde yapılan mevzuat değişiklikleri ile yıl içerisinde firmaların en az altı adet şantiye, iki adet de büro denetim yapılma zorunluluğu getirilmiştir. Yapılan bu değişiklikler ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerince gerçekleştirilen denetim sayılarını artırmıştır.					
<b>2</b>	Karşılıksız kira yardımı yapılacak aile sayısı	2	2	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					
<b>3</b>	Eğitime katılan kişi sayısı	2500	2500	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					
<b>4</b>	Düzenlenecek seminer sayısı	15	15	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					
<b>5</b>	Düzenlenecek mevzuat sayısı	2	3	150	50
<b>Sapma Nedeni:</b> Yönetmelikte yapılan değişiklik, 648 ve 662 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameler ile 2011 yılı içerisinde öngörülen hedef aşılmıştır.					
<b>6</b>	Yapı Denetimi Kanunu kapsamında hizmet veren belgelendirilmiş laboratuvar sayısı	62	112	181	81
<b>Sapma Nedeni:</b> Bakanlığımız yapılarda güvenli yapılaşmanın sağlanabilmesi için, laboratuvar hizmetlerine önem vermekte ve laboratuvar kuruluşlarının ülke geneline yayılmasını hedeflemektedir. Bu anlamda 4708 sayılı Kanunun 01.01.2011 tarihi itibari ile ülke geneline yayılması sonrasında izin belgesi verilen laboratuvar kuruluşu sayısı hedeflenenden fazla gerçekleşmiştir.					

<b>Birim adı</b>	<b>MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>				
<b>Stratejik Amaç</b>	Tüm yapılarda standartlara uygun malzemelerin kullanımını sağlamak, yapı denetim sistemini geliştirerek etkin, izlenebilir ve sürekli hale getirmek.				
<b>Stratejik Hedef</b>	2014 yılı sonuna kadar piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olmaları temin edilecektir				
<b>Performans Hedefi</b>	Piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olmalarının sağlanması yönünde çalışmalar yapılacaktır				
<b>Yılı</b>	2011				
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedeflenen</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Oranı (%)</b>	<b>Sapma Oranı (%)</b>	
1	Denetim Sayıları	2000	1527	76	24
<b>Sapma Nedeni:</b> 2011 yılı hedefi 2000 olarak belirlenmiştir. Bu yıl içerisinde piyasa gözetimi ve denetimi ile ilgili olarak İl Müdürlüklerimizin yeniden yapılandırılması, eğitim çalışmalarımızın ağırlıklı olarak devam ettirilmiştir. Denetimlerin bu ön çalışmaya bağlı olması nedeniyle sapma meydana gelmiştir.2011 yılı içerisinde İl Müdürlüklerinin yapılandırılması ve eğitime ağırlık verildiğinden, 2012 yılında denetimler hızlandırılarak sapma önlenecektir.					
2	Piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olduklarının istatistiksel olarak doğrulanma oranı (%)	77	100	130	30
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					

<b>Birim adı</b>	<b>MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>				
<b>Stratejik Amaç</b>	Tüm yapılarda standartlara uygun malzemelerin kullanımını sağlamak, yapı denetim sistemini geliştirerek etkin, izlenebilir ve sürekli hale getirmek.				
<b>Stratejik Hedef</b>	Müteahhit ve müelliflerin belgelendirilmesindeki iş süreçlerinin iyileştirilmesi için gerekli mevzuat ve altyapı düzenlemeleri yapılacaktır.				
<b>Performans Hedefi</b>	Müteahhit ve müelliflerin belgelendirilmesi ve izlenmesi.				
<b>Yılı</b>	2011				
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedeflenen</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Oranı (%)</b>	<b>Sapma Oranı (%)</b>	
1	Verilen belge sayısı	595	716	120	20
<b>Sapma Nedeni:</b> Talebin beklenenden fazla olması sebebiyle verilen belge sayısında %20 oranında artış meydana gelmiştir.					
2	Verilen yapı müteahhitliği yetki belgesi numarası sayısı	500	133.155	26.631	26.531
<b>Sapma Nedeni:</b> 16/12/2010 tarih ve 27787 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları ile Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustalar Hakkında Yönetmelik" in yürürlük tarihi 01/01/2012 olup, 2011 yılı içerisinde Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) Projesi Kapsamında Müteahhit ve Müellif Bilgi Sistemi (MÜBİS) Kurulmuş ve sistemin testi için 500 adet Yetki Belgesi Numarası verilmesi hedeflenmiş, ancak daha sonra büyük bir yığılmaya ve yapı ruhsat siteminde meydana gelmesi olası aksaklıklara engel olmak için ilgili Kamu kurumları ve Bakanlığımız müteahhitlik karnesi kayıtlarına göre 133.155 kişi ve firmaya Bakanlığımızca resen Yetki Belgesi Numarası verildiğinden %26.631 oranında artış meydana gelmiştir.					

Birim adı		MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ			
Stratejik Amaç		Mekânsal planlama sisteminin; daha bütüncül, etkin, hızlı, yerel şartlara duyarlı ve katılımcı bir biçimde çalışmasını sağlamak, yerel yönetimlerle işbirliğini artırarak onlara rehberlik etmek ve uygulamaları denetlemek.			
Stratejik Hedef		Planlamaya ilişkin yetkilerin ulusal düzeyde sürdürülebilir yerleşme, kentleşme ve güvenli yapılaşma amacına yönelik olarak uyumlu kullanılması ve denetlenmesi sağlanacaktır.			
Performans Hedefi		Yapı kooperatiflerinin ekonomik işlevlerini sürdürebilmesi için şeffaflığın ve güvenilirliğin sağlanarak, ortaklarına kaliteli ve zamanında ekonomik yapı üretilmesine yönelik politika ve stratejiler belirlenecek ve ilgili mevzuatta düzenlemeler yapılacaktır.			
Yılı		2011			
Performans Göstergeleri		Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1	Kooperatif ve üst birliklere ilişkin hazırlanan tip ana sözleşme sayısı	3	0	0	100
<b>Sapma Nedeni:</b> Kooperatifçilik Strateji Belgesi henüz resmi nitelik kazanıp yayınlanmadığından ve buna istinaden yapılması gereken 1163 sayılı Kooperatifler Kanunu üzerinde değişiklik yapılamadığından, bu iki husus ile bağlantılı olan ana sözleşmelerde mevzuat değişikliği çalışmalarına başlanılamamıştır					
2	Kooperatif ve üst birliklere ilişkin talep edilen kuruluş ve değişiklik ana sözleşme sayısı gerçekleşme oranı (%)	100	100	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					
3	Denetlenen kooperatif üst kuruluş sayısı gerçekleşme oranı (%)	100	100	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					
4	Verilen görüş sayısı gerçekleşme oranı (%)	100	100	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					
5	Hazırlanan mevzuat sayısı	3	2	67	33
<b>Sapma Nedeni:</b> Kooperatifçilik Strateji Belgesi hâlihazırda yayınlanmaması ve Kooperatif genel kurullarındaki muhtelif uygulamaların izlenmesi münasebetiyle Bakanlık Temsilcisi Tüzüğü hazırlığı 2012 yılına bırakılmıştır.					
6	Tamamlanan proje sayısı	1	1	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					
7	Tamamlanan rapor sayısı	2	1	50	50
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					

Birim adı		COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ			
Stratejik Amaç		Kurumsal gelişimi sağlayarak paydaşlarımıza hızlı ve kaliteli hizmet sunmak			
Stratejik Hedef		Bakanlığın kurumsal yapısını iyileştirecek faaliyet ve projeler gerçekleştirilecektir			
Performans Hedefi		Bakanlığın kurumsal yapısını iyileştirecek faaliyet ve projeler gerçekleştirilecektir			
Yılı		2011			
Performans Göstergeleri		Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1	Bakanlık portalında kullanıma açılacak uygulama sayısı	2	7	350	250
<b>Sapma Nedeni:</b> Kooperatifçilik Strateji Belgesi henüz resmi nitelik kazanıp yayınlanmadığından ve buna istinaden yapılması gereken 1163 sayılı Kooperatifler Kanunu üzerinde değişiklik yapılamadığından, bu iki husus ile bağlantılı olan ana sözleşmelerde mevzuat değişikliği çalışmalarına başlanılamamıştır					
2	Başkanlığımıza gelen problemlerin çözüm oranı	98	97,49	99	1
<b>Sapma Nedeni:</b> Kayda değer bir sapma gerçekleşmemiştir.					
3	Bakanlığımız taşra teşkilatı olan 81 il müdürlüğümüzün alt yapısı iyileştirilecektir	81	81	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					
4	Yardım masası uygulaması ile destek verilecek il müdürlükleri sayısı	81	81	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					
5	Devreye alınan bilgi güvenliği ve işletim prosedür dokümanları sayısı	3	3	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığının Çevre ve Şehircilik Bakanlığı olarak faaliyetlerini gerçekleştirecek olması. Kapasitenin Bakanlık, 8 Genel Müdürlük ve 81 il Müdürlüğü çerçevesinde yeniden yapılanması ve gözden geçirilmesi.					
6	Sayısal ortama aktarılan iş süreçleri sayısı	2	2	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Bakanlığımız yeniden yapılanma sürecinde, başta birimlerimiz olmak üzere, bakanlığımız görev ve yetkilerinde yapılan değişiklik sebebi ile iş ertelenmiştir.					
7	Bakanlık ağına dâhil edilen il Müdürlüğü sayısı	57	57	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					
8	Bakanlık evrak yönetim ve iş süreçleri sistemini kullanan birim sayısı	85	85	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					

Birim adı		COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ			
Stratejik Amaç		Mekânsal planlama sisteminin; daha bütüncül, etkin, hızlı, yerel şartlara duyarlı ve katılımcı bir biçimde çalışmasını sağlamak, yerel yönetimlerle işbirliğini artırarak onlara rehberlik etmek ve uygulamaları denetlemek.			
Stratejik Hedef		Ulusal düzeyde yerleşmelere yönelik politikalar ve stratejiler belirlenecek, eylem planı hazırlanacaktır.			
Performans Hedefi		Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısı ve Portal Kurulum çalışmaları yapılacaktır.			
Yılı		2011			
Performans Göstergeleri		Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1	Hazırlanan rapor sayısı	1	0	0	100
<p><b>Sapma Nedeni:</b> Türkiye Ulusal Mekansal Veri Altyapısının Kurulmasına ilişkin hizmet alımı için 22/06/2011 tarihinde TÜRKSAT ile sözleşme yapılmış olup; şartname gereği geoportal için paydaş kurum/kuruluşlarla yapılacak analiz çalışmalarına dayalı olarak kısa ve orta eylem planları hazırlanacak ve strateji belgesi düzenlenecektir.</p>					
2	Koordinasyon toplantı sayısı	4	6	150	50
<p><b>Sapma Nedeni:</b></p>					
3	Bakanlık veri tabanı tasarım modeli raporu	1	0	0	100
<p><b>Sapma Nedeni:</b> Bakanlıkların yeniden yapılandırılması kapsamında Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'nca yürütülmekte olan projelerin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na aktarılması nedeniyle proje kapsamında yapılacak iş süreçleri analiz çalışmalarının kapsamının yeni görev birimlerini ve konularını da içerecek şekilde genişletilmesi gerekmektedir. Orman ve Su İşleri Bakanlığı ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı arasında personel, taşınır ve taşınmaz mal, hak ve alacak devrine dair protokol kapsamındaki devir işlemlerinin tamamlanmasını müteakip "Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Veri Altyapısının Oluşturulması ve Uygulama Yazılımlarının Geliştirilmesi Projesi" ve 2012 yılında tamamlanması düşünülen "Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Bilişim Stratejisi ve Fizibilite Etüdü Raporu Projesi" ile uygulamaya koyulacaktır.</p>					
4	Bakanlık Mekânsal Veri Portalının Açılması	1	0	0	100
<p><b>Sapma Nedeni:</b> Bakanlıkların yeniden yapılandırılması kapsamında Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'nca yürütülmekte olan projelerin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na aktarılması nedeniyle proje kapsamında yapılacak iş süreçleri analiz çalışmalarının kapsamının yeni görev birimlerini ve konularını da içerecek şekilde genişletilmesi gerekmektedir. Orman ve Su İşleri Bakanlığı ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Arasında Personel, Taşınır ve Taşınmaz Mal, Hak ve Alacak Devrine Dair Protokol kapsamındaki devir işlemlerinin tamamlanmasını müteakip "Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Veri Altyapısının Oluşturulması ve Uygulama Yazılımlarının Geliştirilmesi Projesi" uygulamaya koyulacaktır.</p>					
5	CBS teknolojileri konusunda eğitilen personel sayısı	20	40	200	100
<p><b>Sapma Nedeni:</b> Hedefte artı yönde sapma olmuştur.</p>					



Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
6 Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Portalının kurulması (TUCBS Portalı)	1	0	0	100
<p><b>Sapma Nedeni:</b> Türkiye Ulusal Mekansal Veri Altyapısının Kurulması ve Portal Yazılımının Geliştirilmesine İlişkin Hizmet Alımı için 22/06/2011 tarihinde TÜRKİSAT ile (1.030.000TL+KDV) sözleşmeler yapılmıştır. Bakanlığımızın yeniden yapılandırılması kapsamında; Kalkınma Bakanlığı'nın 22.07.2011 tarih ve 2859 sayılı "CBS-A Kurulumu Fizibilite Etüdü Raporu" konulu yazısı ve mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'nın Devlet Planlama Teşkilatı'nı muhatap 18.02.2011 tarih ve 13165 sayılı yazısı ile "Çevre ve Orman Bakanlığının kurumsal ihtiyaçları için geliştirilen Coğrafi Bilgi Sunum Portalının ulusal düzeyde kurulması planlanan Coğrafi Veri Portal yapısını karşılayabileceği" ifade edilmiştir. Belirtilen Coğrafi Veri Portalının, Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısı Kurulumu Fizibilite Etüdü Raporuna uygun olup olmadığı 19.09.2011 tarih ve 160 sayılı yazımız ile, değerlendirilmesi amacıyla TÜRKİSAT AŞ'ye gönderilmiştir. TÜRKİSAT AŞ'den sonuç raporları Genel Müdürlüğümüze iletilmiştir. Ayrıca yine söz konusu portalın; Ulusal Coğrafi Veri Altyapısı kapsamında veri paylaşımına hizmet edecek oluşu, INSPIRE Ağ Servisleri Mimarisi ve benzer uygulamalar göz önünde tutularak değerlendirilmesi sürecinde, sözleşmede süre uzatımına gidilmiş olması nedeniyle gösterge gerçekleştirilememiştir.</p>				
7 TUCBS portalı üzerinden sunulan veri servis sayısı	3	0	0	100
<p><b>Sapma Nedeni:</b> TUCBS Portalının kurulması gerçekleştirilmediğinden bu gösterge de gerçekleştirilememiştir.</p>				
8 Türkiye ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin ikincil mevzuatının hazırlanması	1	0	0	100
<p><b>Sapma Nedeni:</b> Bakanlıkların yeniden yapılandırılması kapsamında faaliyet alanları yeniden tanımlanmış olup TUCBS sürecindeki iş kalemlerinde de değişiklik ve yeniden düzenlemeler yapılması nedeniyle gösterge gerçekleştirilememiştir.</p>				
9 Kent bilgi sistemleri standartlarının oluşturulmasına yönelik rapor hazırlanması	1	1	100	0
<p><b>Sapma Nedeni:</b> Kent Bilgi Sistemleri Standartlarının Belirlenmesi Projesi'ne ilişkin hizmet alımı için 22/06/2011 tarihinde TÜRKİSAT ile (1.600.000 TL+KDV) sözleşme yapılmıştır. Analiz fazında yer alan kurumsal analizler için raporlama tamamlanmış olup; mevzuat, veri/kullanıcı gereksinimi ve uluslar arası standartların analizi için taslak raporlar hazırlanmıştır. Tasarım fazına ilişkin raporlama devam etmektedir.</p>				
10 Bakanlığımızca üretilen binalara ait öznitelik bilgilerinin belirlenmesine yönelik rapor	1	0	0	100
<p><b>Sapma Nedeni:</b> Bakanlıkların yeniden yapılandırılması kapsamında Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'na yürütülmekte olan projelerin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na aktarılması nedeniyle proje kapsamında yapılacak iş süreçleri analiz çalışmalarının kapsamının yeni görev birimlerini ve konularını da içerecek şekilde genişletilmesi gerekmektedir. Orman ve Su İşleri Bakanlığı ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Arasında Personel, Taşınır ve Taşınmaz Mal, Hak ve Alacak Devrine Dair Protokol kapsamındaki devir işlemlerinin tamamlanmasını müteakip "Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Veri Altyapısının Oluşturulması ve Uygulama Yazılımlarının Geliştirilmesi Projesi" kapsamında 2012 yılında uygulamaya koyulacaktır.</p>				

<b>Birim adı</b>	<b>YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI</b>				
<b>Stratejik Amaç</b>	Yapım uygulamalarıyla ilgili olarak teknik şartları oluşturmak, verilen kararlar ile sözleşme uygulamalarından doğan anlaşmazlıkların çözümüne katkıda bulunmak.				
<b>Stratejik Hedef</b>	Genel Teknik Şartnameler gelişen teknolojiye uygun olarak revize edilecek, gerektiğinde yenileri düzenlenecek ve yapım uygulamalarıyla ilgili rayiç ve birim fiyatlar, bunlara ait tarif ve analizler ile tebliğler yayınlanacaktır.				
<b>Performans Hedefi</b>	İnşaat analizleri, rayiçler ve tarifler ile Genel Teknik Şartnameleri gelişen teknolojiye uygun olarak revize edilecek, gerektiğinde yenileri düzenlenecek ve yapım uygulamalarıyla ilgili tebliğler yayınlanacaktır.				
<b>Yılı</b>	2011				
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedeflenen</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Oranı (%)</b>	<b>Sapma Oranı (%)</b>	
<b>1</b>	Güncellenmiş rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analizlerin yayınlanma sayısı /gün	90	90	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					
<b>2</b>	Genel teknik şartnamelerde yenilenen ve/veya revize edilen bölüm sayısı	3	3	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					
<b>3</b>	Güncelleştirilerek yürürlüğe konulacak, yapım uygulamaları ile ilgili tebliğ sayısı	3	3	100	0
<b>Sapma Nedeni:</b> Hedef gerçekleştirilmiştir.					

<b>Birim adı</b>	<b>YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI</b>				
<b>Stratejik Amaç</b>	Yapım uygulamalarıyla ilgili olarak teknik şartları oluşturmak, verilen kararlar ile sözleşme uygulamalarından doğan anlaşmazlıkların çözümüne katkıda bulunmak.				
<b>Stratejik Hedef</b>	Her türlü etüt, proje, kontrollük, inşaat, makine ve elektrik tesisatı işleri ile ilgili birimimize intikal eden anlaşmazlıkların çözümüne katkıda bulunmak üzere kararlar oluşturmaktır.				
<b>Performans Hedefi</b>	Her türlü etüt, proje, kontrollük, inşaat, tesisat işleri ile ilgili Bakanlığımıza intikal eden anlaşmazlıklar çözüm odaklı değerlendirilecektir.				
<b>Yılı</b>	2011				
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedeflenen</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Oranı (%)</b>	<b>Sapma Oranı (%)</b>	
<b>1</b>	Anlaşmazlıklarla ilgili başvuruların sonuçlandırılma oranı (%)	80	88	110	10
<b>Sapma Nedeni:</b> 2011 yılı hedefinde (+) % 10 sapma oluşmasının nedeni; Başkanlığımızca yapılan verim artırıcı çalışmalar sonucu daha fazla dosya sonuçlandırılmıştır.					
<b>2</b>	Anlaşmazlıklara ilişkin hususların ortalama cevaplandırılma süresi (gün)	60	40	150	50
<b>Sapma Nedeni:</b> 2011 yılı hedefinde (+) % 50 sapma oluşmasının nedeni; Başkanlığımızca yapılan verim artırıcı çalışmalar sonucu, anlaşmazlık konuları daha kısa sürede sonuçlandırılmıştır.					



## 4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

### 4.1. Üstünlükler

- Yeni kurulan bir Bakanlık olarak; geniş, kapsamlı görevler ve güçlü yetkilerle donatılmış olması
- Konusunda uzman, yetişmiş ve deneyimli personele sahip olması.
- İlerleme ve yeniliğe açık, takım çalışmasını destekleyen yönetim kadrosuna sahip olması
- Ülke genelinde yaygın bir teşkilat yapısına sahip olması
- Teknolojik gelişmelere açık ve teknoloji kullanımına istekli olması
- Coğrafi Bilgi Sistemleri kapsamında koordinasyon görevini üstlenmiş olması
- Kent Bilgi Sistemlerine standart getirecek kurum olması
- Çevre alanında yürütülen çalışmalar çerçevesinde ulusal ve uluslararası deneyime sahip olunması
- Kentsel, kırsal ve kıyı alanlarında mekânsal stratejiler oluşturma ve uygulama yetkilerine sahip olması
- Mekânsal planlamanın her tür ve ölçeğinde usul ve esas belirleme konusunda yetkili olması
- Yapı malzemeleri konusunda ve yapı denetiminde yetkili tek kurum olması
- Çevresel etki ve stratejik çevresel değerlendirme çalışmalarını yapan ve bu konuda kararlar alan bir kurum olması
- Kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapma ve birlikte çalışma yeteneğinin bulunması
- Yapıların maliyet verilerinin oluşturulmasında, piyasa fiyatlarının yansıtıldığı, birim fiyatlarını ve imalat tariflerini belirleyen kurum olması
- Çevre konusunda eğitim sürecindeki ilerlemeler ve AB ile uyumlu çevresel mevzuatın oluşturulması
- Yatırımcı bir bakanlık olması
- Kentsel dönüşüm projelerinin hayata geçiriliyor olması
- Mekânsal planlamanın her tür ve ölçeğinde usul ve esas belirleme konusunda yetkili olması
- Şehircilik konusunda yeterli bilgi ve birikime sahip uzmanların olması
- Depreme karşı güçlendirme çalışmaları kapsamında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından başarılı girişimlerin hayata geçirilmesi
- Mekânsal iyileştirmeler ve üst ölçek plan çalışmaları yapması

- Yapı güvenliği ve kalitesi bağlamında iyiye doğru gidiş
- Üst ölçekli plan çalışmalarına ağırlık verilerek ulusal politikaların mekâna yansıtılmasının sağlanması ve alt ölçekli planlar ile ilişkinin kurulması
- Yeni yapılaşmanın olduğu alanlarda alt yapı ve sosyal imkânların güçlenmesi ve yapı ve deprem ile ilgili denetimlerin daha titiz yapılması
- Yeni düzenlemeler sonucunda planlama, izin, denetim gibi konularda sorunların farkında olan ve çözüme yönelik bir idari yapının kurulmuş olması

### 4.2. Zayıflıklar

- Mevzuat ve uygulama eksikliği
- Hizmet içi eğitim eksikliği
- Bakanlığın yeni kurulmuş olması nedeniyle birimler bazında aidiyet duygusunun geliştirilme ihtiyacı ve iletişim eksikliği
- Birimler arasında yeteri kadar eşgüdüm sağlanamaması
- İş süreçlerinin tanımlanması ve uygulanmasındaki eksiklikler
- Teknik eleman yetersizliği
- AR-GE çalışmalarının yetersizliği

### 4.3. Fırsatlar

- Dünyada ve ülkemizde çevre bilincinin gelişmesi ile çevre yatırımlarının artması
- AB uyum süreci kapsamında sağlanan kaynaklar ile yeni projeler geliştirebilme ve uygulayabilme olanakları
- Çevreye duyarlı ve enerji verimliliğini artıran yapı teknoloji ve malzemelerinin gelişmesi
- Kentsel dönüşüm projeleri
- Sağlıksız ve güvenli olmayan yerleşmelere müdahale etme olanakları
- Çevre konusunun küresel öneme sahip olması
- Uluslararası (AB, BM, DB vb.) ve ulusal kaynaklardan (TÜBİTAK vb.) etkin yararlanma imkânı
- Türkiye'deki çevre mevzuatının AB çevre mevzuatına yakınlaştırılması yolunda önemli adımların atılması
- Gelişen bilgi teknolojilerinin kullanımı

- Merkezi yönetimin belediyeleri çevre konusunda desteklemesi
- Çevreye duyarlı ve çevre dostu projelere dönük teknoloji çalışmalarına yönelme
- Tabiat varlıklarını koruma kapasitesinin artırılarak ülke ekonomisine kazandırılması
- Çevresel yatırımların yapılabileceği alanların fazla olması
- AR-GE çalışmalarının öneminin artması, ulusal ölçekte sunulan pek çok teşvik ve hibe kredisi imkânı olması
- Altyapı ve arıtma tesislerine yönelik yatırımların artırılması
- Deprem güvenliği için yapılacak çalışmalarda vatandaşın konu ile ilgili bilincinin artması
- Yapı denetim sistemini güçlendirme çabaları
- Yerel politikalara sağlanan desteğin giderek artması, birleştirilen veya yapısı değiştirilen Bakanlıklar ve kamu idarelerinin kendi alanlarındaki yetki, faaliyet ve denetim haklarının artması
- Şehirlerde belediyelerin kent bilgi sistemine geçebilmesi için gerekli alt yapının elde edilebilir seviyeye gelmesi
- Yapı konusunda teknolojinin gelişimi
- Enerji verimliliği çalışmaları bilişim teknolojilerinin kentleşme alanlarında kullanımı
- Çevreye daha duyarlı, doğayla iç içe bir şehircilik anlayışı
- Kentsel sit ve milli park tabiat koruma bölgelerinin bulunması ve kontrolüne yönelik tedbirlerin alınması
- Düzenli şehircilik uygulamaları sayesinde görüntü kirliliğinin önlenmesi ve yeşil alanların korunmasının sağlanması

#### 4.4. Tehditler

- İklim değişikliği, küresel ısınma
- Endüstriyel gelişmelerin ve şehirleşmenin çevre üzerindeki olumsuz etkileri
- Ülkemizde afet risklerin yüksek olması
- Kamu kurum ve kuruluşları arasında etkin işbirliği ve eşgüdümün sağlanamaması
- Çevre yatırımlarının yüksek maliyetli olması
- Diğer kamu kurum ve kuruluşlarınca oluşturulan politika, strateji ve planlarda çevre konusuna yeterince önem verilmemesi
- Doğal kaynakların bilinçsiz ve yanlış kullanımı
- Çevre kirliliği

- Plansız yapılaşma
- Doğal kaynakların tükenmesi
- Ekolojik dengenin bozulması
- Su kaynaklarının bilinçsiz kullanılması
- Ozon tabakasındaki delinme/inceleme küresel çevre sorunları arasındaki karmaşık etkileşimler

#### 4.5 . Değerlendirme

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı; yerleşmeye, çevreye ve yapılaşmaya dair mevzuatı hazırlamak, uygulamaları denetlemek, mesleki hizmetlerin gelişmesini sağlamak, çevre kirliliğini önlemek ve doğanın korunmasını sağlamak üzere, 04.07.2011 tarihli ve 27984 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nun Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile kurulmuştur.

Mülga Çevre ve Orman Bakanlığının çevreye ilişkin hizmet birimleri ile Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığının tek çatı altında bir araya getirilmesiyle kurulan Çevre ve Şehircilik Bakanlığının görev, yetki ve sorumlulukları; 17.08.2011 tarihli ve 28028 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 648 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile daha da güçlendirilmiştir. Anılan Kararname ile Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı kapatılarak görev ve yetkileri ile Kültür ve Turizm Bakanlığının tabiat varlıklarına ilişkin yetki ve sorumlulukları yeni kurulan Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü’ne verilmiştir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı; kamu yatırımlarına yönelik planlama iş ve işlemlerini hızlandırarak bu yatırımları zaman kayıpları yaşanmadan hızla ekonomiye kazandırmak amacıyla hazırlık ve onay işlemlerini yürüten merkezi bir kurum olarak yapılandırılmıştır. Bu yönüyle planlama bürokrasisinde yeni ve etkin bir yaklaşım sergileyecek olan Bakanlık ‘sürdürülebilir çevre ve yaşam kalitesi yüksek yerleşmeler’ hedefine ulaşmak için çalışmalarına başlamıştır.

Çoğu Avrupa ülkesinde planlama ve çevre konuları aynı Bakanlık yapılanmasında bir araya getirilmiştir. Bu durum AB ile tam üyelik sürecinde olumlu sonuçlar sağlayacaktır. Çevre ve planlamanın aynı kurumda yapılması; sektörlerin doğal çevreye müdahalesi anlamında birbirleriyle entegre politikalar ile yönetilmesini ve yatayda aralarında güçlü bir koordinasyonu sağlar. Bu durum özellikle sürdürülebilir kalkınma için çok önemlidir.

Sağlıklı, dengeli ve yaşanabilir kentsel gelişmenin sağlanmasına ve kentleşme sorunlarının çözümüne yönelik olarak hazırlanan Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı (KENTGES), Ülkemizin mekânsal planlama, yerleşme ve yapılaşma konularında Cumhuriyetimizin

100. yılı olan 2023 yılını hedef alan bir kentleşme ve imar vizyonudur. Bu vizyon sayesinde mesleki hizmetlere ilişkin düzenlemeler, harita, planlama, uygulama, altyapı, afetlere hazırlık ve kentsel dönüşüm, kentsel tasarım, doğal değerlerin korunması, sürdürülebilirlik, iklim değişikliği ile mücadele, marka kentlerin oluşturulması, bilgi teknolojileri ve mekansal veri altyapısı gibi konularda Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın doğal ve yapılı çevreyle ilgili entegre görev, yetki ve sorumlulukları ile bu işlerin sistemli yürütülmesi noktasında önemli bir fırsat yaratmaktadır.

Afet tehlikeleri açısından hassas bir coğrafyada bulunan Ülkemizde, yerleşim alanlarında afet tehlikelerinin önlenmesi ve afet risklerinin azaltılmasında en etkin yöntemin, planlama sürecinin afete duyarlı planlama yaklaşımı ve risk yönetimini içerecek bir biçimde kurgulanması olduğu bilinmektedir. Ülkemizde yaşanma olasılığı yüksek olan deprem, sel gibi doğal olaylar, kentlerimizde önemli risk alanlarını oluşturmaktadır. Afet riski taşıyan bu alanlar, kentsel dönüşüm yaklaşımı ile yeniden düzenlenecektir. Bakanlık görev ve yetkileri arasında bulunan plana esas etüt raporlarının incelenmesi ve onaylanmasına ilişkin hizmetlerin hızlı ve etkin bir biçimde yürütülmesi sağlanmaktadır.

Ülkemizdeki kıyı uygulamalarındaki sorunların çözümüne yönelik olarak, kıyı ve etkileşim alanlarını koruma, kullanma, planlama ve denetimine yönelik bir dizi proje gerçekleştirilerek tüm kıyılarımızın planlanmasına ilişkin projelerin 2014 yılına kadar tamamlanması hedeflenmektedir.

Ülkemizde hava, toprak, su ve gürültü kirliliğinin kontrolü konusunda gerekli hukuki ve teknik düzenlemeler Bakanlık tarafından çıkartılan yönetmelik ve genelgeler ile ele alınmaktadır. Hava kirliliğinin önlenmesi ve solunabilir temiz bir hava için, Avrupa Birliği'nin ilgili direktifleri de göz önünde bulundurularak; sanayi, ısınma ve motorlu taşıt gibi kirlilik kaynaklarına yönelik gerek yasal düzenlemelerin yapılması, gerekse eylem planlarının hazırlanması ve uygulamada etkinliğin artırılması Bakanlığın en önemli hedefleri arasında yer almaktadır.

İklim değişikliği ile mücadele alanında günümüzde yeni ekonomi ve kalkınma anlayışları gelişmeye başlamıştır. Bu bağlamda Bakanlık, 2011-2023 yılları arasında takip edilecek yol haritası niteliği taşıyan İklim Değişikliği Ulusal Eylem Planı'nı (İDEP) tamamlamıştır.

Ülke genelinde mevcut 59 adet katı atık düzenli depolama tesisi ile yaklaşık 756 belediyede 41 milyonluk nüfusa hizmet verilmektedir. İnşaatı devam eden tesislerin işletmeye alınması ile katı atık bertaraf tesisi sayısının 2012 yılı sonu itibarıyla 80'e çıkarılması

ve 1025 belediyede 45,5 milyon nüfusa hizmet verilmesi hedeflenmektedir. Ayrıca, ülkemizde çevreyi koruma amaçlı yapılan çalışmalar ve Bakanlıkça verilen maddi ve teknik destekler sonucunda son yıllarda kanalizasyon şebekesi ve atık su arıtma tesisi ile hizmet verilen belediye sayısında ve kanalizasyon ve atık su arıtma hizmeti verilen nüfusta önemli artış olmuştur.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca saygın mühendislik ve mimarlık hizmeti anlayışını yerleştirmek üzere; yerleşme ve yapılaşmaya yönelik mimarlık, mühendislik, müteahhitlik ve müşavirlik hizmetlerine ilişkin düzenlemeler yapılacak, uygulamalar denetlenecek, projelendirme ve ruhsatlandırma süreçlerine ilişkin usul, esas ve standartlar belirlenecek, birlikişilerin niteliklerine ve mesleki yeterliklerine ilişkin kurallar düzenlenecektir.

Ülkemizde yapı müteahhitliği hizmeti verebilmek için gereken asgari şartlar belirlenmemiştir. Yapılacak düzenlemeler ile ruhsata tabi inşaat yapan yapı müteahhitlerinin denetlenmesi amaçlanmakta; yapı müteahhitliğinin sertifikasyonu suretiyle, bu mesleğin, teknik ve mali yeterliliği haiz olanların yapabileceği bir sektör haline getirilmesi hedeflenmektedir.

Ülke topraklarımızın % 96'sının afet tehdidi altında bulunması hususu Bakanlıkça yürütülen yapı denetimi faaliyetlerine ilişkin çalışmalara ayrı bir önem kazandırmıştır. Aynı zamanda ülkemiz nüfusunun %98'inin de bu bölgelerde yaşaması sebebiyle etkili bir yapı denetim sisteminin uygulanması zorunluluğu bulunmaktadır. Bu noktadan hareketle; Yapı Denetimi Hakkında Kanun ve Yapı Denetim Uygulama Yönetmeliğinin aksayan yönleri ve eksiklikleri de dikkate alınarak yeni bir kanun taslağı hazırlanmaktadır.

5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu, binalarda enerji verimliliğini sağlamaya yönelik iş ve işlemleri yürütme görevi Bakanlığa verilmiş olup bu çerçevede ilgili yönetmelikler hazırlanarak yürürlüğe konulmuştur. Daha geniş kullanım alanlarına doğru talep artışı, binalarda enerji verimliliği önlemlerinin ivedilikle alınması gerektiğini göstermektedir. Binalarda Enerji Performans Yönetmeliği, binalara "Enerji Kimlik Belgesi" verilmesini öngörmektedir. Enerji Verimliliği Kanunu ve Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği gereği mevcut binalarda Kanun gereği 2017 yılına kadar, yeni yapılacak binalarda ise 01.01.2011 tarihinden itibaren Enerji Kimlik Belgesi alınması zorunlu hale gelmiştir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının mekansal veri altyapısının hizmet odaklı, çağdaş bilgi teknolojileri kullanılarak ve Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi ile entegre olacak şekilde oluşturulması için yürütülen çalışmalar "Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Çalışmalarının Yaygınlaştırılması Faaliyeti"nin kurumsal ayağını oluşturmaktadır.

Bakanlığa öncelikli olarak, coğrafi bilginin ulusal düzeyde sunumunu ve paylaşımını sağlamak amacıyla, coğrafi verilerin içerik ve değişim standartlarının belirlenmesi ve bir portalin kurulması çalışmaları yürütülmektedir.

Kamu tarafından verilen hizmetlerin elektronik ortamda verilmesi, etkin bir çevre yönetimi için de bilgi paylaşımı ve karar verme sürecine getirebileceği faydalar nedeni ile ilgili Bakanlık birimlerinin altyapısının hazır hale getirilmesi önem arz etmektedir. Ayrıca, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı gibi Ülkemizde ciddi yatırımlar yapan, çevre, planlama, kadastro, afet, alt yapı sorunları gibi azami fedakârlık ve dikkat isteyen konularla çalışan teknik bir kurumun iş süreçlerinin entegrasyonunun yeterli bir bilgi teknolojisi altyapısı üzerinde var olabileceği açıktır.

2011 Yılı ortasında kurulan Bakanlığın yılın ikinci altıncı ayındaki çalışmaları ağırlıklı olarak; teşkilatlanma ve kadro çalışmaları, görev tanımları, acil eylem planları, stratejik plan ve performans programı çalışmaları, bütçe ve kurumsal risk yönetimi çalışmaları ve ana çalışma konularına ilişkin düzenleyici iş ve işlemleri yürütmek olmuştur.

İş süreçleri, faaliyet, performans ve verimlilik değerlendirmeleri, 2011 Yılı için, Bakanlığın yıl ortasında kurulmasından ötürü, genel düzeyde yapılmış ve faaliyet raporunun bir sonraki yıl için kapsamlı değerlendirmeyi esas alacak hazırlıkta ve içerikte olması amaçlanmıştır.







## EK 1. İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, benden önceki yöneticiden almış olduğum bilgiler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

Ankara  
30.04.2012

**Ercan TIRAŞ**  
**Müsteşar**

## EK 2. MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

Mali hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim dahilinde;

Bu idarede, faaliyetlerin mali yönetim ve kontrol mevzuatı ile diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

İdaremizin 2011 yılı Faaliyet Raporunun "III/A- Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.

Ankara  
30.04.2012

**Cengiz DİŞLİ**  
**Strateji Geliştirme Başkanı V.**